

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

0S + **LB-Ergänzung (SITECO)**

0SAA + **Lunis 11 Downlights (Siteco)**

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

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

Kommentar:

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

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

0SAA01 + **Lunis 11 Downlights**

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

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.020lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus

Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0...+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B71FF22 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DH11B71FG22 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DH11B72FF22 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DH11B72FG22 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 2.780lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus

Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0...+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B73FF22 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DH11B73FG22 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DH11B74FF22 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DH11B74FG22 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.020lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus

Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11CD1FF22 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01J + Lun11mnRdSp,Eb,eng,1110lm840,DA,5p,si

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

z.B. Siteco 51DH11CD1FG22 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01K + Lun11mnRdSp,Eb,eng,1990lm830,DA,5p,si

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

z.B. Siteco 51DH11CD2FF22 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01L + Lun11mnRdSp,Eb,eng,1980lm840,DA,5p,si

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

z.B. Siteco 51DH11CD2FG22 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01M + Lun11mnRdSp,Eb,eng,2780lm830,DA,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 2.780lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus

Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0...+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11CD3FF22 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01N + Lun11mnRdSp,Eb,eng,2760lm840,DA,5p,si

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

z.B. Siteco 51DH11CD3FG22 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01O + Lun11mnRdSp,Eb,eng,3220lm830,DA,5p,si

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

z.B. Siteco 51DH11CD4FF22 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01P + Lun11mnRdSp,Eb,eng,3240lm840,DA,5p,si

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

z.B. Siteco 51DH11CD4FG22 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01Q + Lun11Linse,dir,An

Lunis 11, Linse, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, Prismenstruktur, innenliegend, strukturiert, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch,

Montageart: Anbau, Durchmesser: 60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59DL1L0000G0000D0 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01R + Lun11mnRd,Dekorring, sw

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

z.B. Siteco 59DL10000400F00D0 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01S + Lun11mnRd,Dekorring, si

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

z.B. Siteco 59DL10000300F00D0 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01T + Lun11mnRd,Dekorring, ws

Lunis 11 mini round, Dekor-Abdeckring, Montageart: Anbau, Dekorring hoch, rund, aus PC, weiß, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59DL100000H0F00D0 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01U + Lun11mcRd,Eb,gl,1320lm830,0/1,3p,ws

Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.320lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DJ11B71WF21 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01V + Lun11mcRd,Eb,gl,1400lm840,0/1,3p,ws

Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.400lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DJ11B71WG21 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01W + Lun11mcRd,Eb,gl,1100lm930,0/1,3p,ws

Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.100lm, Lichtfarbe: 930, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DJ11B71WM21 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01X + Lun11mcRd,Eb,gl,1210lm940,0/1,3p,ws

Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.210lm, Lichtfarbe: 940, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DJ11B71WN21 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01Y + Lun11mcRd,Eb,gl,1320lm830,DA,5p,ws

Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.320lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DJ11CD1WF21 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA01Z + Lun11mcRd,Eb,gl,1400lm840,DA,5p,ws

Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.400lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DJ11CD1WG21 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA02 + Lunis 11 Downlights

0SAA02A + Lun11mcRd,Eb,gl,1100lm930,DA,5p,ws

Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.100lm, Lichtfarbe: 930, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DJ11CD1WM21 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DJ11CD1WN21 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.380lm,

Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DK11B72WF21 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DK11B72WG21 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DK11B72WM21 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DK11B72WN21 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA02G + Lun11mnRd,Eb,WW,gl,2380lm830,DA,5p,ws

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DK11CD2WF21 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA02H + Lun11mnRd,Eb,WW,gl,2470lm840,DA,5p,ws

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DK11CD2WG21 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA02I + Lun11mnRd,Eb,WW,gl,1930lm930,DA,5p,ws

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.930lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DK11CD2WM21 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA02J + Lun11mnRd,Eb,WW,gl,2120lm940,DA,5p,ws

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.120lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DK11CD2WN21 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA02K + Lun11mcRd,Dekorring,si

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

z.B. Siteco 59DL10000300D00D0 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA02L + Lun11mnRd,Dekorring,sw

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

z.B. Siteco 59DL10000400F00D0 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAA02M + Lun11mnRd,Dekorring,si

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

z.B. Siteco 59DL10000300F00D0 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB + Lunis 11 R Downlights (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

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

Kommentar:

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

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

0SAB01 + Lunis 11 R Downlights

0SAB01A + Lun11R,Eb4860lm840, DAML

Lunis 11 R, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Reinstaluminium (Al 99,98%), hochglänzend, perforiert, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm²,

Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Durchmesser: 398mm, Zentral-Ring, aus Kunststoff, graphit (RAL 7037), Zentralmodul, Blindabdeckung, aus Stahlblech, perforiert, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +10..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LR610D4OB11AF oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5LR94685EE oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB01C + Lun11R,Kollektorscheibe,PMMA,pris, ringf

Zubehör Lichttechnik, für Lunis 11 R, Kollektorscheibe, aus PMMA, Prismenstruktur, ringförmig, eng strahlend

z.B. Siteco 5LR94683DT oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAB01D + Mont-Elem,Stbl,verz,620mm, f.5LR610..

Lunis 11 R, Montage-Element, Montageart: Einbau, Montageplatte, Modul 625, aus Stahlblech, verzinkt, für 5LR610.., zur Abstützung des Leuchtengewichts am Tragwerk, Länge: 620mm, Breite: 500mm, Höhe: 25mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LR91680BJ oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC + Lunis 21 Downlights (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

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

Kommentar:

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

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

0SAC01 + Lunis 21 Downlights

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

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

z.B. Siteco 51DB15MA91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 960lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15EA91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC01C + Lun21S,Refl.AI,hgl,Ø68,1260lm8tw, DT8ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.260lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15TA91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC01D + Lun21S,Refl.AI,matt,Ø68,940lm8mc, 0/1ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 940lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19MA91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC01E + Lun21S,Refl.AI,matt,Ø68,910lm8mc, DA2MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 910lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19EA91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC01F + Lun21S,Refl.AI,matt,Ø68,1200lm8tw, DT8ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Kunststoff, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.200lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19TA91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC01G + Lun21S,Refl.ws,Ø68,980lm8mc, 0/1ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 980lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18MA91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB18EA91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB18TA91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB17MA91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB17EA91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB17TA91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16MA91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC01N + Lun21S,Abd.op,Ø68,770lm8mc, DA2MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 770lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16EA91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC01O + Lun21S,Abd.op,Ø68,1010lm8tw, DT8ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.010lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16TA91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC01P + Lun21S,Red.85/68,ws, 1Stk

Lunis 21 S, Reduzierring, Ring, rund, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 100mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB100A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC01Q + Lun21S,Refl,PMMA, dir

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

z.B. Siteco 58DB050A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC01R + Lun21S,Refl, dir

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

z.B. Siteco 58DB060A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC01S + Lun21S, Refl,dir

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

z.B. Siteco 58DB070A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC01T + Lun21S Refl,dir

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

z.B. Siteco 58DB080A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC01U + Lun21S,Refl dir

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

z.B. Siteco 58DB090A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC01V + Lun21,EVG,0/1,6W, SK2

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

z.B. Siteco 58DB007 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC01W + Lun21NL-Elem 3h f.Lunis

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

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB15MC91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB15EC91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC01Z + Lun21M,Refl.Al,hgl,Ø100,3950lm8tw, DT8ws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.950lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15TC91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC02 + Lunis 21 Downlights

0SAC02B + Lun21M,Refl.Al,matt,Ø100,1770lm8mc, MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.770lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19MC91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC02C + Lun21M,Refl.Al,matt,Ø100,1730lm8mc, DA2ML

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.730lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19EC91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC02D + Lun21M,Refl.Al,matt,Ø100,3750lm8tw, DT8ws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.750lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19TC91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC02E + Lun21M,Refl.ws,Ø100,1840lm8mc, MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.840lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18MC91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC02F + Lun21M,Refl.ws,Ø100,1800lm8mc, DA2MLws

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

z.B. Siteco 51DB18EC91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB18TC91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB17MC91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB17EC91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB17TC91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB16MC91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.460lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03,

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51DB16EC91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC02M + Lun21M,Abd.op,Ø100,3170lm8tw, DT8ws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.170lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16TC91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC02N + Lun21M,Red.116/100,ws, 1Stk

Lunis 21 M, Reduzierring, Ring, rund, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 150mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB100C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC02O + Lun21M, Refl,dir

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

z.B. Siteco 58DB050C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC02P + Lun21M,Refl, dir

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

z.B. Siteco 58DB060C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC02Q + Lun21M Refl,dir

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

z.B. Siteco 58DB070C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC02R + Lun21M,Refl dir

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

z.B. Siteco 58DB080C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC02S + Lun21M Refl dir

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

z.B. Siteco 58DB090C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 58DB00E oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 58DB00T oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 58DB00M oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC02W + Lun21NL-Elem, 3h

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

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB15MD91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB15TD91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC03 + Lunis 21 Downlights

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

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

z.B. Siteco 51DB19MD91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB19ED91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich:

1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19TD91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB18MD91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB18ED91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB18TD91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.840lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich:

1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17MD91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB17ED91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB17TD91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.750lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16MD91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC03K + Lun21L,Abd.op,Ø150,1960lm8mc, DA2MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.960lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC,

0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16ED91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC03L + Lun21L,Abd.op,Ø150,3290lm8tw, DT8ws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.290lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16TD91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC03M + Lun21L,Red.166/150,ws, 1Stk

Lunis 21 L, Reduzierring, Ring, rund, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 200mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB100D oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC03N + Lun21L,Refl, dir

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

z.B. Siteco 58DB050D oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC03O + Lun21L,Refl dir

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

z.B. Siteco 58DB060D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC03P + Lun21L, Refl,dir

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

z.B. Siteco 58DB070D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC03Q + Lun21L Refl,dir

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

z.B. Siteco 58DB080D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC03R + Lun21L Refl dir

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

z.B. Siteco 58DB090D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC03S + Lun21,EVG,DA2ML,23W SK2

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

z.B. Siteco 58DB00E oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC03T + Lun21,EVG,DT8,23W SK2

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig,
Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart

(gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58DB00T oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC03U + Lun21,EVG,ML,25W SK2

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig,
Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 25W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart
(gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58DB00M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC03V + Lun21NL-Elem 3h

Lunis 21, Nottlicht-Element, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm,
Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge:
212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II
(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur:
0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC03W + Lun21XL,Refl.AI,hgl,Ø200,2510lm8mc, MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC,
hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.510lm, Lichtfarbe:
830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund,
aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich:
1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II
(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51DB15MF91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC03X + Lun21XL,Refl.AI,hgl,Ø200,2430lm8mc, DA2ML

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

z.B. Siteco 51DB15EF91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB15TF91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DB19MF91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04 + Lunis 21 Downlights

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

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

z.B. Siteco 51DB19EF91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.940lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich:

1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19TF91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04C + Lun21XL,Refl.ws,Ø200,2480lm8mc, MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.480lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18MF91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04D + Lun21XL,Refl.ws,Ø200,2410lm8mc, DA2MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.410lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18EF91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04E + Lun21XL,Refl.ws,Ø200,4110lm8tw, DT8ws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.110lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18TF91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04F + Lun21XL,Refl.sw,Ø200,2120lm8mc, MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.120lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich:

1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17MF91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04G + Lun21XL,Refl.sw,Ø200,2060lm8mc, DA2MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.060lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17EF91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04H + Lun21XL,Refl.sw,Ø200,3510lm8tw, DT8ws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.510lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17TF91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04I + Lun21XL,Abd.op,Ø200,2020lm8mc, MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.020lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16MF91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04J + Lun21XL,Abd.op,Ø200,1960lm8mc, DA2MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.960lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC,

0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16EF91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04K + Lun21XL,Abd.op,Ø200,3330lm8tw, DT8ws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.330lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16TF91C oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04L + Lun21XL,Red.231/200,ws, 1Stk

Lunis 21 XL, Reduzierring, Ring, rund, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 265mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB100F oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04M + Lun21XL, Refl,dir

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

z.B. Siteco 58DB050F oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04N + Lun21XL,Refl, dir

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

z.B. Siteco 58DB060F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04O + Lun21XL Refl,dir

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

z.B. Siteco 58DB070F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04P + Lun21XL,Refl dir

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

z.B. Siteco 58DB080F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04Q + Lun21XL Refl dir

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

z.B. Siteco 58DB090F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04R + Lun21,EVG,DA2ML 23W,SK2

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

z.B. Siteco 58DB00E oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04S + Lun21,EVG,DT8 23W,SK2

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart

(gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58DB00T oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04T + Lun21,EVG,ML 25W,SK2

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig,
Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 25W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart
(gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58DB00M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAC04U + Lun21NL-Elem 3h

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm,
Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge:
212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II
(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur:
0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD + Lunis 31 Downlights (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

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

Kommentar:

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

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

0SAD01 + Lunis 31 Downlights

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

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

z.B. Siteco 51DN157E31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DN167E31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DN16DE31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.040lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN167E41 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01E + Lun31mn,br,1040lm840,DA2, ws

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16DE41 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01F + Lun31L,br,1600lm830,ML, ws

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN16ME31B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01G + Lun31L,br,1650lm840,ML, ws

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.650lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN16ME41B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01H + Lun31L,br,1550lm830,DA2ML, ws

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN16EE31B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01I + Lun31L,br,1600lm840,DA2ML, ws

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN16EE41B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01J + Lun31L,br,1600lm830,ML ws

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,

Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN15ME31B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01K + Lun31L,br,1700lm840,ML, ws

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

z.B. Siteco 51DN15ME41B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01L + Lun31L,br,1650lm830,DA2ML, ws

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

z.B. Siteco 51DN15EE31B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01M + Lun31L,br,1750lm840,DA2ML, ws

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

z.B. Siteco 51DN15EE41B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01N + Lun31XL,br,2500lm830,ML, ws

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

z.B. Siteco 51DN16MG32B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01O + Lun31XL,br,2550lm840,ML, ws

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

z.B. Siteco 51DN16MG42B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01P + Lun31XL,br,2550lm840,DA2ML, ws

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

z.B. Siteco 51DN16EG42B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01Q + Lun31XL,br,2400lm830,ML, ws

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

z.B. Siteco 51DN15MG32B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01R + Lun31XL,br,2500lm840,ML, ws

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

z.B. Siteco 51DN15MG42B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01S + Lun31XL,br,2380lm830,DA2ML, ws

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

z.B. Siteco 51DN15EG32B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01T + Lun31XL,br,2500lm840,DA2ML, ws

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

z.B. Siteco 51DN15EG42B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAD01U + Lun31L,br,2500lm830,DA2ML, ws

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

z.B. Siteco 51DN16EG32B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE + Lunis 41 Downlights (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

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

Kommentar:

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

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

0SAE01 + Lunis 41 Downlights

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

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

z.B. Siteco 51DR107DGBA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DR107FHCA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DR10MDGGB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51DR10MDHBB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.360lm, Lichtfarbe: 830/840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR10MFGCB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE01F + Lun41Flat,Ø200 2430lm840/865,MLws

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

z.B. Siteco 51DR10MFHCB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE01G + Lun41Flat,Ø150 1750lm830/840,DA2ws

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

z.B. Siteco 51DR10DDGGB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE01H + Lun41Flat,Ø200 3100lm830/840,DA2ws

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

z.B. Siteco 51DR10DFGCB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE01I + Lun41 L83,IP20,ws

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

z.B. Siteco 58DV003 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE01J + Lun41Eco,Ø150 1580lm840,0/1ws

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

z.B. Siteco 51DS107D43B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE01K + Lun41Eco,Ø200 2300lm840,0/1ws

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

z.B. Siteco 51DS107F44B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE01L + Lun41Eco,Ø150 1460lm830,0/1ws

Lunis 41, Eco, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.460lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 166mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DS107D33B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE01M + Lun41Eco,Ø200 2150lm830,0/1ws

Lunis 41, Eco, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 216mm, Einbautiefe: 58mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DS107F34B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE01N + Lun41,L83 IP20,ws

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

z.B. Siteco 58DV003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE01O + Lun41Sp,Ø68 600lm840,MLws

Lunis 41, Spot, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 600lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 88mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DT13MA42B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE01P + Lun41Sp,Ø68 560lm830,MLws

Lunis 41, Spot, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 560lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 88mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DT13MA31B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SAE01Q + Lun41,L83,IP20 ws

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

z.B. Siteco 58DV003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB + Universal Stromschiene Strahler und Stromschienen (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

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

Kommentar:

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

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

0SBB01 + Universal Stromschiene Strahler und Stromschienen

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTS43003 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTS42003 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTS41003 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC63003 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB01E + AXT,3Ph-Sch,PeAn,ws,L2000,DA

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC62003 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB01F + AXT,3Ph-Sch,PeAn,ws,L1000,DA

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC61003 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB01G + AXT,3Ph-Sch,PeAn,gr,L3000,0/1

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

z.B. Siteco 5DTAXTS43001 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB01H + AXT,3Ph-Sch,PeAn,gr,L2000,0/1

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

z.B. Siteco 5DTAXTS42001 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB01I + AXT,3Ph-Sch,PeAn,gr,L1000,0/1

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

z.B. Siteco 5DTAXTS41001 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB01J + AXT,3Ph-Sch,PeAn,gr,L3000,DA

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC63001 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB01K + AXT,3Ph-Sch,PeAn,gr,L2000,DA

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC62001 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB01L + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L4000,0/1

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 4.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS44002 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB01M + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L3000,0/1

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS43002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB01N + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L2000,0/1

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 2.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS42002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB01O + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L3000,DA

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC63002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB01P + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L2000,DA

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 2.000mm, Breite: 32mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC62002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB01Q + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L1000,DA

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC61002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTSF43003 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTSF42003 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB01T + AXT,3Ph-Sch,Eb,ws,L2000,DA

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

z.B. Siteco 5DTAXTSCF62003 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTS113 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTS123 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB01W + AXT-Mit.Einsp ws

AX T, zusätzliche Einspeisung, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, weiß, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTS143 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

AX T, Anfangseinspeisung, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, weiß, N-Leiter rechts, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTSC6113 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

AX T, Anfangseinspeisung, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, weiß, N-Leiter links, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTSC6123 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB01Z + AXT-Mit.Einsp,ws

AX T, zusätzliche Einspeisung, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, weiß, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTSC6143 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB02 + Universal Stromschiene Strahler und Stromschienen

0SBB02A + AXT,Endst,ws

AX T, Endstück, aus Kunststoff, weiß, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTS413 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTASKB123 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTS111 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC6111 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB02E + AXT-Mit.Einsp,gr

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC6141 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB02F + AXT,Endst,gr

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

z.B. Siteco 5DTAXTS411 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTASKB121 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB02H + AXT,SchBef,gr,f.Seilabh

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

z.B. Siteco 5DTASP4R1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTS112 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTS122 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB02K + AXT-Mit.Einsp sw

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

z.B. Siteco 5DTAXTS142 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC6112 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC6122 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB02N + AXT-Mit.Einsp,sw

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC6142 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB02O + AXT,Endst,sw

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

z.B. Siteco 5DTAXTS412 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTASKB122 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTASPW12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB02R + AXT,SchBef,sw,f.Seilabh

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

z.B. Siteco 5DTASP4R2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTS213 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB02T + AXT,Winkelv-flex,EbAn,Ks,ws

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

z.B. Siteco 5DTAXTS233 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB02U + AXT,L-Verb EbAn,Ks,ws

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

z.B. Siteco 5DTAXTS353 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTS373 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTS403 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTS393 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

AX T, Kupplung, gerade, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, weiß, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC6213 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC6343 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03 + Universal Stromschiene Strahler und Stromschienen

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

AX T, Kupplung, gerade, Vorschaltgerät: EIN/AUS, aus Kunststoff, weißaluminium (RAL 9006), für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS211 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTS231 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTS341 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03D + AXT,Kuppl.ger,EbAn,gr,DA,f.3PhSch

AX T, Kupplung, gerade, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, grau, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC6211 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03E + AXT,Winkelv-flex,EbAn,Ks,gr

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC6231 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03F + AXT,L-Verb,EbAn,Ks,gr

AX T, L-Verbinder, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: DALI, aus Kunststoff, grau, N-Leiter außen, für 3-Phasen Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC6351 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03G + AXT,Kuppl.ger,EbAn,sw,0/1,f.3PhSch

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

z.B. Siteco 5DTAXTS212 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03H + AXT,Winkelv-flex EbAn,Ks,sw

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

z.B. Siteco 5DTAXTS232 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03I + AXT T-Verb,EbAn,Ks,sw

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

z.B. Siteco 5DTAXTS372 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03J + AXT,T-Verb EbAn,Ks,sw

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

z.B. Siteco 5DTAXTS402 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03K + AXT,T-Verb,EbAn Ks,sw

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

z.B. Siteco 5DTAXTS392 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03L + AXT,T-Verb,EbAn,Ks,sw

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

z.B. Siteco 5DTAXTS362 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC6212 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03N + AXT,Winkelv-flex,EbAn,Ks,sw

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC6232 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03O + AXT T-Verb,Ks,sw

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC6402 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03P + AXT,T-Verb,Ks,sw

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

z.B. Siteco 5DTAXTSC6362 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03Q + AXT,BI.Abd,ws

AX T, Blindabdeckung, aus Kunststoff, weiß, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTSP113 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03R + AXT,BI.Abd,sw

AX T, Blindabdeckung, aus Kunststoff, tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTSP112 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03S + AXTKs,ws

AX T, Befestigung, aus Kunststoff, weiß, für Deko-Haken, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit:
1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTAK1423 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03T + AXTKs,gr

AX T, Befestigung, aus Kunststoff, grau, für Deko-Haken, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit:
1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTAK1421 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03U + AXT,Blindeins

AX T, Blind-Einsatz, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTAK111 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBB03V + AXT,Leiterzange,z.Bieg.d.Stroml

AX T, Leiterzange, aus Kunststoff, zum Biegen der Stromleiter, für Stromschiene, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSV12 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBC + Spot 11 Strahler und Stromschienen (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

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

Kommentar:

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

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

0SBC01 + Spot 11 Strahler und Stromschienen

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

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

z.B. Siteco 51SD14MBA5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SD14MAA5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SD15MBA5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SD15MAA5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SD14EBB5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SD14EAB5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SD14MBB5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SD14MAB5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SD15MBB5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SD15MAB5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SD14EBD5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SD14EAD5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SD14MBD5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SD14MAD5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBC010 + Spot11,60°,5870lm940,ML,105,ws

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

z.B. Siteco 51SD15MBD5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SD15MAD5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SD34MBA5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.550lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34MAA5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD35MBA5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD35MAA5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34EBB5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34EAB5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34MBB5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34MAB5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBC01Y + Spot11,60°,5750lm930,ML,105,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.750lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD35MBB5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBC01Z + Spot11,60°,5750lm930,ML,90,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.750lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD35MAB5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBC02 + Spot 11 Strahler und Stromschienen

0SBC02A + Spot11,45°,5670lm940,DAML,90,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34EAD5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBC02B + Spot11,45°,5670lm940,ML,105,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34MBD5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBC02C + Spot11,45°,5670lm940,ML,90,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34MAD5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBC02D + Spot11,60°,5870lm940,ML,105,sw

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

z.B. Siteco 51SD35MBD5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SD35MAD5A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD + Spot 21 Strahler und Stromschienen (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

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

Kommentar:

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

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

0SBD01 + Spot 21 Strahler und Stromschienen

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

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

z.B. Siteco 51SE13DBA5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE12MBA5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01C + Spot21,32°,5090lm927,ML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE13MBA5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01D + Spot21,45°,5030lm927,ML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE14MBA5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01E + Spot21,32°,5120lm930,DAML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE13DBB5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01F + Spot21,20°,5100lm930,ML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE12MBB5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01G + Spot21,32°,5140lm930,ML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE13MBB5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SE14MBB5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SE13DBD5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SE12MBD5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SE13MBD5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SE14MBD5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SE33DBA5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01N + Spot21,20°,5040lm927,ML,105,sw

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

z.B. Siteco 51SE32MBA5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01O + Spot21,32°,5090lm927,ML,105,sw

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

z.B. Siteco 51SE33MBA5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01P + Spot21,45°,5300lm927,ML,105,sw

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

z.B. Siteco 51SE34MBA5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01Q + Spot21,32°,5120lm930,DAML,105,sw

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

z.B. Siteco 51SE33DBB5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01R + Spot21,20°,5100lm930,ML,105,sw

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

z.B. Siteco 51SE32MBB5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01S + Spot21,32°,5140lm930,ML,105,sw

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

z.B. Siteco 51SE33MBB5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01T + Spot21,45°,5110lm930,ML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE34MBB5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01U + Spot21,32°,5200lm940,DAML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.200lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE33DBD5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01V + Spot21,20°,5250lm940,ML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE32MBD5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01W + Spot21,32°,5300lm940,ML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.300lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE33MBD5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01X + Spot21,45°,5270lm940,ML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.270lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE34MBD5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01Y + Spot21,32°,4960lm927,DAML,105,si

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.960lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE63EBA5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD01Z + Spot21,20°,5040lm927,ML,105,si

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

z.B. Siteco 51SE62MBA5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD02 + Spot 21 Strahler und Stromschienen

0SBD02A + Spot21,45°,5030lm927,ML,105,si

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE64MBA5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD02B + Spot21,32°,5120lm930,DAML,105,si

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

z.B. Siteco 51SE63EBB5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD02C + Spot21,20°,5100lm930,ML,105,si

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

z.B. Siteco 51SE62MBB5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD02D + Spot21,32°,5140lm930,ML,105,si

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

z.B. Siteco 51SE63MBB5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBD02E + Spot21,45°,5110lm930,ML,105,si

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE64MBB5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SE63EBD5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SE62MBD5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SE63MBD5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SE64MBD5B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE + Spot 31 Strahler und Stromschienen (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

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

Kommentar:

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

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

0SBE01 + Spot 31 Strahler und Stromschienen

0SBE01A + Spot31,21°,4790lm930,ML,90,ws

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

z.B. Siteco 51SF12MAB4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE01B + Spot31,28°,4830lm930,ML,90,ws

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

z.B. Siteco 51SF13MAB4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE01C + Spot31,40°,4890lm930,ML,90,ws

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

z.B. Siteco 51SF14MAB4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE01D + Spot31,21°,4930lm940,ML,90,ws

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

z.B. Siteco 51SF12MAD4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE01E + Spot31,28°,4980lm940,ML,90,ws

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF13MAD4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE01F + Spot31,40°,5040lm940,ML,90,ws

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF14MAD4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE01G + Spot31,40°,5130lm927,ML,90,sw

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.130lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF34MAA4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE01H + Spot31,21°,4790lm930,ML,90,sw

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.790lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF32MAB4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE01I + Spot31,28°,4830lm930,ML,90,sw

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.830lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF33MAB4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE01J + Spot31,21°,4930lm940,ML,90,sw

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF32MAD4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBE01K + Spot31,28°,4980lm940,ML,90,sw

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF33MAD4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBE01L + Spot31,40°,5040lm940,ML,90,sw

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 940, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF34MAD4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBE01M + Spot31,40°,4890lm927,ML,90,si

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.890lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF64MAA4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBE01N + Spot31,21°,4790lm930,ML,90,si

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.790lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF62MAB4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE01O + Spot31,28°,4830lm930,ML,90,si

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.830lm, Lichtfarbe: 930, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF63MAB4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE01P + Spot31,21°,4930lm940,ML,90,si

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtfarbe: 940, Vorschalgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF62MAD4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE01Q + Spot31,28°,4980lm940,ML,90,si

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

z.B. Siteco 51SF63MAD4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE01R + Spot31,40°,5040lm940,ML,90,si

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

z.B. Siteco 51SF64MAD4B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SF127FA2B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SF137FA2B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SF127FB2B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SF137FB2B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSBE01W + Spot31SI,16°,2100lm927,0/1,sw

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED
Bemessungslichtstrom: 2.100lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter,

Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005),
Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF327FA2B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SF337FA2B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SF327FB2B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SF337FB2B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SBE02 + Spot 31 Strahler und Stromschienen

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

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

z.B. Siteco 51SF127FA1B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51SF117FB3B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB + Silica® 21 Einbauleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

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

Kommentar:

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

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

0SCB01 + Silica® 21 Einbauleuchten

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

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

z.B. Siteco 51MX11DA34WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm²,

Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX11DA44WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51MX11DB35WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01D + Sil21 ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1528,ws,Eb

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

z.B. Siteco 51MX11DB45WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01E + Sil21 ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3028,ws,Eb

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

z.B. Siteco 51MX11DC3AWB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01F + Sil21 ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX11DC4AWB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01G + Sil21 ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1228,ws,Eb

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

z.B. Siteco 51MX11TAT4W oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51MX11TBT5W oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,6W,

Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX11TCTAW oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51MX12DA34WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51MX12DA44WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

z.B. Siteco 51MX12DB35WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01M + Sil21,ELD-Lsw 5400lm840 DA2,L1528,ws,Eb

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

z.B. Siteco 51MX12DB45WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01N + Sil21,ELD-Lsw 10800lm830,DA2,L3028,ws,Eb

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

z.B. Siteco 51MX12DC3AWB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01O + Sil21,ELD-Lsw 10800lm840,DA2,L3028,ws,Eb

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

z.B. Siteco 51MX12DC4AWB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01P + Sil21,ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),

Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12TAT4W oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01Q + Sil21,ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1528,ws,Eb

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

z.B. Siteco 51MX12TBT5W oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01R + Sil21,ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3028,ws,Eb

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

z.B. Siteco 51MX12TCTAW oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01S + Sil21,ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,1W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DA34WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01T + Sil21,ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DA44WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01U + Sil21,ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DB35WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01V + Sil21,ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DB45WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01W + Sil21,ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DC3AWB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01X + Sil21,ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DC4AWB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01Y + Sil21,ELD-Lsw,3280lm8tw,DT8,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14TAT4W oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB01Z + Sil21,ELD-Lsw,4100lm8tw,DT8,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14TBT5W oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02 + Silica® 21 Einbauleuchten

0SCB02A + Sil21,ELD-Lsw,8200lm8tw,DT8,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14TCTAW oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02B + Sil21,ELD-Lsw,2160lm840,DA2,L628,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.160lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 628mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DH42WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02C + Sil21 ELD-Lsw,3240lm840,DA2,L900,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.240lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 900mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DJ43WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02D + Sil21,ELD-Lsw,3240lm840,DA2,L900,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.240lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 900mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DJ43WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02E + Sil21 ELD-Lsw,7560lm840,DA2,L2100,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.560lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.100mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DL47WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02F + Sil21,ELD-Lsw,7560lm840,DA2,L2100,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.560lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 52,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.100mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DL47WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02G + Sil21 ELD-Lsw,9720lm840,DA2,L2700,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.720lm, Lichtausbeute: 168lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.700mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DN49WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02H + Sil21,ELD-Lsw,7380lm830,DT8,L2700,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.380lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.700mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DN37WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02I + Sil21,ELD-Lsw,9720lm840,DA2,L2700,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.720lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.700mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DN49WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02J + Sil21 ELD-Lsw,11880lm840,DA2,L3300,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 71,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.300mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DP4AWB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02K + Sil21,ELD-Lsw,11880lm840,DA2,L3300,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 80,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.300mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DP4AWB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02L + Sil21 ELD-Lsw,12960lm840,DA2,L3628,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.960lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.628mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DR4BWB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02M + Sil21,ELD-Lsw,12960lm840,DA2,L3628,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.960lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.628mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DR4BWB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02N + Sil21-Verb-Einb Stbl

Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX700V50X oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02O + Sil21,ELD-Lws,4320lm840,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 185lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX16DA44WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02P + Sil21,ELD-Lws,5400lm840,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 184lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX16DB45WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02Q + Sil21,ELD-Lws,10800lm840,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 178lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX16DC4AWB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02R + Sil21,ELD-Lws,4320lm830,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX16DA34WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02S + Sil21,ELD-Lws,5400lm830,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX16DB35WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02T + Sil21,ELD-Lws,10800lm830,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX16DC3AWB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02U + Sil21-Verb-Einb Stbl

Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX700V50X oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02V + Sil21,ELD-P,3280lm830,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DA34WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02W + Sil21,ELD-P,3280lm840,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DA44WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02X + Sil21,ELD-P,4100lm830,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DB35WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02Y + Sil21,ELD-P,4100lm840,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DB45WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB02Z + Sil21,ELD-P,8200lm830,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX13DC3AWB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03 + Silica® 21 Einbauleuchten

0SCB03A + Sil21,ELD-P,8200lm840,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX13DC4AWB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03B + Sil21,ELD-P,3230lm8tw,DT8,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.230lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX13TAT4W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03C + Sil21,ELD-P,4030lm8tw,DT8,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.030lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX13TBT5W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03D + Sil21,ELD-P,8070lm8tw,DT8,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13TCTAW oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03E + Sil21-Verb-Einb Stbl

Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX700V50X oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03F + Sil21,Opal,2400lm830,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DA32WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03G + Sil21,Opal,2400lm840,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DA42WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03H + Sil21,Opal,3000lm830,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DB32WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03I + Sil21,Opal,3000lm840,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DB42WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03J + Sil21,Opal,6000lm830,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DC35WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03K + Sil21,Opal,6000lm840,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX10DC45WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03L + Sil21,Opal,2400lm8tw,DT8,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX10TAT2W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03M + Sil21,Opal,3000lm8tw,DT8,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 77mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX10TBT2W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03N + Sil21,Opal,6000lm8tw,DT8,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10TCT5W oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03O + Sil21,Opal,1200lm830,DA2,L628,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.200lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 9,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 628mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DH31WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03P + Sil21,Opal,1800lm830,DA2,L928,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 900mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DJ31WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03Q + Sil21,Opal,3600lm830,DA2,L1828,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.600lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.800mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DK33WB oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03R + Sil21,Opal,4200lm830,DA2,L2100,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.100mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX10DL34WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03S + Sil21,Opal,6600lm830,DA2,L3300,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.600lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.300mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX10DP36WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03T + Sil21,Opal,7200lm830,DA2,L3628,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.200lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.628mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX10DR37WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03U + Sil21-Verb-Einb,Stbl

Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX700V50X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03V + Sil21 SensPR3,draht

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1BD000WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03W + Sil21,SensPC3,draht

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1CD000WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03X + Sil21,SensPR3 draht

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1BD100WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03Y + Sil21 SensPR3 draht

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1CD100WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB03Z + SCon210 Controller,draht

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB04 + Silica® 21 Einbauleuchten

0SCB04A + SCon11 GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Silica EB

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB04B + SCon11 GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Silica EB

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB04C + SCon11 GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Silica EB

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB04D + SCon11GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Silica EB

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB04E + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Silica EB

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB04F + DA2Sens,PIR-Sens f.Silica EB

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB04G + Sil21,Controller,drahtl f.Silica EB

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1AW000WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB04H + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens f.Silica EB

Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,

Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1BW000WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB04I + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens f.Silica EB

Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1CW000WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB04J + Sil21,Controller,drahtl f.Silica EB

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1AW100WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB04K + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens f.Silica EB

Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1BW100WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB04L + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens f.Silica EB

Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1CW100WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB04M + SConWi,Controller,lokSteu,1,Schalt f.Silica EB

SITECO Connect WirelessController, Lichtmanagement-Komponente, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 230V, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, 1 x Schaltkontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980300 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB04N + SConWi,Controller,lokSteu,1,Schalt f.Silica EB

SITECO Connect WirelessController, Lichtmanagement-Komponente, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einlegemontage, Montageort: in der Decke, Spannung: 230V, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, 1 x Schaltkontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980301 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCB04O + SConWi,Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing f.Silica EB

SITECO Connect WirelessTaster-Schnittstelle, Lichtmanagement-Komponente, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, Spannung: 230V, 4 x Tastereingang, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980100 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC + Silica® 21 Square Einbauleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

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

Kommentar:

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

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

0SCC01 + Silica® 21 Square Einbauleuchten

0SCC01A + Sil21sq,ELD-Lws,4600lm830,DA2,M625,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,2W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6MDU34W oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC01B + Sil21sq ELD-Lws,4600lm840,DA2,M625,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,2W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6MDU44W oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC01C + Sil21sq,ELD-Lws,4600lm830,DA2,M600,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,2W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 597mm, Breite: 597mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6MDS34W oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC01D + Sil21sq,ELD-Lws 4600lm840,DA2,M600,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,2W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 597mm, Breite: 597mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6MDS44W oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC01E + Sil21sq,ELD-Lws,3720lm8tw,DT8,M600,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI-2 DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 32mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6MTST4W oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC01F + Sil21sq,ELD-Lws,3720lm8tw,DT8,M625,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI-2 DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 32mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6MTUT4W oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC01G + Sil21sq,ELD-Lws,4600lm840,DA2,M625,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

Bemessungsleistung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 32mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6NDU44W oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC01H + Sil21sq,ELD-Lws,4600lm840,DA2,M600,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 32mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6NDS44W oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC01I + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm830,DA2,M625,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,9W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDU34W oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC01J + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm840,DA2,M625,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,6W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDU44W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC01K + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm830,DA2,M600,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,9W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 597mm, Breite: 597mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDS34W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC01L + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm840,DA2,M600,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,6W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 597mm, Breite: 597mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDS44W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC01M + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm830,DA2,M625,sw,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDU34B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCC01N + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm840,DA2,M625,sw,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDU44B oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD + Silica® 31 Square Einbauleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

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

0SCD01 + Silica® 31 Square Einbauleuchten

0SCD01A + Sil31sqws,4540lm830,DA2ML,M600,ws,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.540lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6NDS34WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD01B + Sil31sqws,4570lm840,DA2ML,M600,ws,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.570lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6NDS44WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD01C + Sil31sqws,4540lm830,DA2ML,M625,ws,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.540lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6NDU34WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD01D + Sil31sqws,4570lm840,DA2ML,M625,ws,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.570lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6NDU44WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD01E + Sil31sqws,4580lm830,ML,M600,ws,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.580lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6NMS34WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD01F + Sil31sqws,4560lm840,ML,M600,ws,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.560lm, Lichtausbeute: 186lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,5W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6NMS44WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD01G + Sil31sqws,4580lm830,ML,M625,ws,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.580lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6NMU34WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD01H + Sil31sqws,4560lm840,ML,M625,ws,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.560lm, Lichtausbeute: 186lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,5W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6NMU44WA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD01I + Sil31sqws,4320lm840,ML,M625,ws,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L_{\leq} 1500\text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur:

4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,5W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6SMU44WA16 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD01J + Sil31sqsw,4650lm830,DA2ML,M600,sw,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,4W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6LDS34BA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD01K + Sil31sqsw,4620lm840,DA2ML,M600,sw,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.620lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,6W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6LDS44BA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD01L + Sil31sqsw,4650lm830,DA2ML,M625,sw,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,4W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6LDU34BA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD01M + Sil31sqsw,4620lm840,DA2ML,M625,sw,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.620lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,6W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6LDU44BA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD01N + Sil31sqsw,4600lm830,ML,M600,sw,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,7W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6LMS34BA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD01O + Sil31sqsw,4610lm840,ML,M600,sw,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.610lm, Lichtausbeute: 177lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6LMS44BA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD01P + Sil31sqsw,4600lm830,ML,M625,sw,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,7W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6LMU34BA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCD01Q + Sil31sqsw,4610lm840,ML,M625,sw,EI

Silica® 31 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.610lm, Lichtausbeute: 177lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY6LMU44BA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE + Apollon® 21 Einbauleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

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

Kommentar:

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

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

0SCE01 + Apollon® 21 Einbauleuchten

0SCE01A + APO21I,1245x307,4200lm 8tw,DT8,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikropismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,

Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2T12 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01B + APO21I,1195x295,4000lm 840,DA,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Modul: M600, Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2412 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01C + APO21I,1545x307,6900lm 830,DA2,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2312 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01D + APO21I,1545x307,6900lm 865,DA2,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 48mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2612 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01E + APO21I,1545x179,4000lm 865,DA,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WD2612 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01F + SchnMontBügel,Stbl.verz

Apollon® 2, Schnellmontagebügel, Montageart: Einbau, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück

z.B. Siteco 5MQ90040XC oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01G + Apol-s,EinbauRahmen,f.Leu.1195x295

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.237mm, Breite: 337mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ18005021 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01H + Apol-s,EinbauRahmen,f.Leu.1245x181

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.287mm, Breite: 221mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ15005021 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01I + Apol-s,EinbauRahmen,f.Leu.1245x310

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.287mm, Breite: 349mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ14005021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01J + Apol-s, EinbauRahmen, f. Leu. 1545x181

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.587mm, Breite: 221mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ16005021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01K + Apol-s, EinbauRahmen, f. Leu. 1545x310

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.587mm, Breite: 349mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ17005021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01L + Apol-l, EinbauRahmen, f. Leu. 1245x179

Apollon® linear, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.282mm, Breite: 216mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ15005024 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01M + Apol-l, EinbauRahmen, f. Leu. 1545x179

Apollon® linear, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.582mm, Breite: 216mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ16005024 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01N + Apol-l, EinbauRahmen, f. Leu. 1245x622

Apollon® linear, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.282mm, Breite: 659mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ19002014 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01O + SConPräsenz m PIR-Sens, Eb f. Apollon EB

SITECO Connect Multisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01P + DA2 Sens, PIR-Sens, Eb f. Apollon EB

DALI2 Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01Q + SCon, Anbaugehäuse f. Apollon EB

SITECO Connect Anbaugehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01R + SConPräsenz m, PIR-Sens, Anbau f. Apollon EB

SITECO Connect Multisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01S + SCon210 Controller,draht

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01T + SCon Fernb,BT f.Apollon EB

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01U + SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knpf,Eb f.Apollon EB

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01V + APO21s,296x296,1700lm830,DA2,IP50 f.Apollon EB

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.700lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), mit Schnellmontagebügel, Länge: 296mm, Breite: 296mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ13WD2313 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01W + APO21s,M600,4000lm8tw,DT8,IP50 f.Apollon EB

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI-2 DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 596mm, Breite: 596mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2T13 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01X + SchnMontBüg,Stbl.verz

Apollon® 2, Schnellmontagebügel, Montageart: Einbau, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück

z.B. Siteco 5MQ90040XC oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01Y + Apol-sq,Einb.Rahmen,f.Leu.M600 f.Apollon EB

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 637mm, Breite: 637mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ12005021 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE01Z + Apol-s Einb.Rahmen,f.Leu.M625 f.Apollon EB

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 662mm, Breite: 662mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ11005021 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02 + Apollon® 21 Einbauleuchten

0SCE02A + Apol-s Einb.Rahmen,f.Leu.M600

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Länge: 632mm, Breite: 632mm, Höhe: 31mm,

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MQ12005024 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02B + Apol-s Einb.Rahmen,f.Leu.M625

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 659mm, Breite: 659mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MQ11005024 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02C + SCon Präsenz m PIR-Sens Eb f.Apollon EB

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02D + DA2Sens PIR-Sens,Eb f.Apollon EB

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02E + SCon Anbaugehäuse f.Apollon EB

SITECO ConnectAnbaugehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02F + SCon Präsenz m PIR-Sens,Anbau f.Apollon EB

SITECO Connect Multisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02G + SCon21O,Controller draht

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02H + SConFernb BT f.Apollon EB

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02I + SCon41RotDrehdimmer Dreh/Drü.Knpf,Eb f.Apollon EB

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02J + APO21I 1245x307,4200lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:

symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2414 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02K + APO21I 1245x307,4390lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.390lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WM2414 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02L + APO21I 1245x179,2520lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ15WD2414 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02M + APO21I 1245x179,2540lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ15WM2414 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02N + APO21I 1545x179,3400lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.400lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,2W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WD2414 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02O + APO21I 1545x179,3520lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.520lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WM2414 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02P + APO21I 1545x307,7000lm840,0/1,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 39,8W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17W72414 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02Q + APO21I 1545x307,7300lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2414 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02R + APO21I 1545x307,7300lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WM2414 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02S + APO21I 1195x295,4090lm830,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.090lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2314 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02T + APO21I 1195x295,4190lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.190lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2414 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02U + APO21I 1195x295,4190lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.190lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen

von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WM2414 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02V + APO21I 1245x622,7820lm830/840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.820lm, Lichtausbeute: 173lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss:220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 45,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 622mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ19WD2M14 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02W + APO21I 1195x595,7820lm830/840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.820lm, Lichtausbeute: 173lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss:220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 45,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ1AWD2M14 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02X + APO21I 1195x595,7710lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.710lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 43,9W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt):

SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Norm: EN
60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ1AWM2414 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02Y + Apol- SchnMontBüg, Stbl.verz, 1-20mm

Apollon®, Schnellmontagebügel, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Länge: 40mm,
Breite: 30mm, Höhe: 65mm, Klemmbereich: 1..20mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 6 Stück

z.B. Siteco 59MQ14008004 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE02Z + Apol- SchnMontBüg, Stbl.verz, 20-60mm

Apollon®, Schnellmontagebügel, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Länge: 40mm,
Breite: 30mm, Höhe: 65mm, Klemmbereich: 20..60mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 6 Stück

z.B. Siteco 59MQ14018004 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03 + Apollon® 21 Einbauleuchten

0SCE03A + Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. 1195x295

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech,
verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.237mm, Breite: 337mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 59MQ18005021 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03B + Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. 1245x181

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech,
verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.287mm, Breite: 221mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 59MQ15005021 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSCE03C + Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. 1245x310

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.287mm, Breite: 349mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ14005021 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSCE03D + Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. 1545x181

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.587mm, Breite: 221mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ16005021 oder Gleichwertiges

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSCE03E + Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. 1545x310

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.587mm, Breite: 349mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ17005021 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSCE03F + Apol-sq EinbauRahmen, f. Leu. M600 f. Apollon EB

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 637mm, Breite: 637mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ12005021 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSCE03G + Apol-l, Einb. Rahmen, f. Leu. 1245x179

Apollon® linear, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.282mm, Breite: 216mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ15005024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03H + Apol-I, Einb. Rahmen, f. Leu. 1545x179

Apollon® linear, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.582mm, Breite: 216mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ16005024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03I + Apol-I, Einb. Rahmen, f. Leu. 1245x622

Apollon® linear, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.282mm, Breite: 659mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ19002014 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03J + MoSeil, Stbl f. Apollon EB

Apollon® 41, Montageseil, Montageplatte, aus Stahlblech, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge: 1.500mm, Durchmesser: 1,5mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MH12000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03K + APO21NL- Elem, 3h, Eb f. Apollon EB

Apollon 21, Notlicht-Element, Montageart: Einbau, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,5mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Stahl, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0...+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQE002602A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03L + SConPräsenz m PIR-Sens Eb f. Apollon EB

SITECO Connect Multisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03M + DA2Sens PIR-Sens Eb f.Apollon EB

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03N + SCon Anbaugehäuse f.Apollon EB

SITECO ConnectAnbaugehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03O + SConPräsenz PIR-Sens Anbau f.Apollon EB

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03P + SCon21O,Controller draht

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03Q + SCon Fernb BT f.Apollon EB

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1

Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03R + SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knpf Eb f.Apollon EB

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schaltdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03S + APO21s M625,4100lm830,0/1,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03T + APO21s M625,4200lm840,0/1,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03U + APO21s M625,4200lm840 DA2ML,IP54

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WC2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03V + APO21s M625,4100lm940,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2114 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03W + APO21s M625,4200lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22,

entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück
z.B. Siteco 51MQ11WD2414 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03X + APO21s M625,4200lm840,DA2ML,IP54

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2454 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03Y + APO21s M625,4150lm865,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.150lm, Lichtausbeute: 168lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS,1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2614 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE03Z + APO21s M625,4200lm830/840,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart: IP20,

Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS,1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04 + Apollon® 21 Einbauleuchten

0SCE04A + APO21s M625,4600lm8tw,DT8,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI-2 DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 30,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2T14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04B + APO21s M600,4200lm840,0/1,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04C + APO21s M600,4200lm830/840,0/1,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,2W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement

59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04D + APO21s M600,4200lm840,DA2ML IP54

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WC2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04E + APO21s M600,4100lm940,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2114 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04F + APO21s M600,4200lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur:

4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04G + APO21s M600,4200lm840,DA2ML,IP54

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04H + APO21s M600,4200lm830/840,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04I + APO21s 1800lm840, DA2,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre

Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 14W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), mit Schnellmontagebügel, Länge: 296mm, Breite: 296mm, Höhe: 55mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MQ13WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04J + Apol- SchnMontBüg,Stbl.verz,1-20mm

Apollon®, Schnellmontagebügel, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Länge: 40mm, Breite: 30mm, Höhe: 65mm, Klemmbereich: 1..20mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück
z.B. Siteco 59MQ11008004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04K + Apol- SchnMontBüg,Stbl.verz,20-60mm

Apollon®, Schnellmontagebügel, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Länge: 40mm, Breite: 30mm, Höhe: 65mm, Klemmbereich: 20..60mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück
z.B. Siteco 59MQ11018004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04L + Apol-sq, Einb. Rahmen f. Leu. M600

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 637mm, Breite: 637mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MQ12005021 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04M + Apol-s, Einb. Rahmen f. Leu. M625 f. Apollon EB

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 662mm, Breite: 662mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ11005021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04N + Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. M625 f. Apollon EB

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 659mm, Breite: 659mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ11005024 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04O + Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. M600 f. Apollon EB

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Länge: 632mm, Breite: 632mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ12005024 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04P + MoSeil, Stbl f. Apollon EB

Apollon® 41, Montageseil, Montageplatte, aus Stahlblech, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge: 1.500mm, Durchmesser: 1,5mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MH12000022 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04Q + APO21NL-Elem, 3h, Eb

Apollon 21, Notlicht-Element, Montageart: Einbau, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,5mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Stahl, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQE002602A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04R + SConPräsenz, PIR-Sens, Eb f. Apollon EB

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V,

Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04S + DA2Sens,PIR-Sens,Eb f.Apollon EB

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung -
Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in
der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II
(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04T + SCon,Anbauegeh f.Apollon EB

SITECO ConnectAnbauegehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus
Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04U + SConPräsenz,PIR-Sens,An f.Apollon EB

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik,
dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt):
IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V,
Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04V + SCon21O Controller draht f.Apollon EB

SITECO Connect 21-OCcontroller, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder
Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus
Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x
Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04W + SConFernb,BT f.Apollon EB

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCE04X + SCon41 RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knfp,Eb

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF + Apollon® 31 Einbauleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SCF01 + Apollon® 31 Einbauleuchten

0SCF01A + Apol31s M625,3800lm830,0/1

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse

(gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01B + Apol31s M625,4000lm840,0/1

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01C + Apol31s M625,3800lm830,DA2ML

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01D + Apol31s M625,4000lm840,DA2ML

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß

(RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01E + Apol31s M625,4000lm830/840,DA2ML

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01F + Apol31s M625,4000lm840/850,DA2ML

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840/850, Farbtemperatur: 4000/5000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2N42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01G + Apol31s M600,4000lm840,0/1

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung:

28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12W72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01H + Apol31s M600,4000lm830/840,0/1

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12W72M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01I + Apol31s M600,3600lm830,DA2ML,TPa

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.600lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 27,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01J + Apol31s M600,3800lm840,DA2ML,TPa

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom:

3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01K + Apol31s M600,4000lm830/840,DA2ML

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01L + Apol-,SchnMontBüg Stbl.verz,1-20mm

Apollon®, Schnellmontagebügel, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Länge: 40mm, Breite: 30mm, Höhe: 65mm, Klemmbereich: 1..20mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück

z.B. Siteco 59MQ11008004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01M + Apol-,SchnMontBüg,Stbl.verz,20-60mm

Apollon®, Schnellmontagebügel, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Länge: 40mm, Breite: 30mm, Höhe: 65mm, Klemmbereich: 20..60mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück

z.B. Siteco 59MQ11018004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01N + Lun2 1NL-Elem 3h

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0...+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01O + Apol-s Einb.Rahmen f.Leu.M625

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 662mm, Breite: 662mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ11005021 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01P + Apol-sq, Einb.Rahmen f.Leu.M600

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 637mm, Breite: 637mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ12005021 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01Q + Apol-s, Einb.Rahmen f.Leu.M625

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, weiß, Länge: 659mm, Breite: 659mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ11005024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01R + Apol-s, Einb.Rahmen f.Leu.M600

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Länge: 632mm, Breite: 632mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ12005024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCF01S + MoSeil, Stbl

Apollon® 41, Montageseil, Montageplatte, aus Stahlblech, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge: 1.500mm, Durchmesser: 1,5mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MH12000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG + Apollon® 41 Einbauleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SCG01 + Apollon® 41 Einbauleuchten

0SCG01A + Apol41,M625,3500lm830,0/1,IP40

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11W72343 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01B + Apol41,M625,3700lm840,0/1,IP40

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11W72443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01C + Apol41,M625,3700lm830/840,0/1,IP40

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11W72M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01D + Apol41,M625,3500lm840,DA2,IP40

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WD2443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01E + Apol41,M625,3500lm840/865,DA2,IP40

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 840/865, Farbtemperatur: 4000/6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WD2N43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01F + Apol41,M600,5000lm840,0/1,IP40

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12H72443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01G + Apol41,M600,3500lm830,0/1,IP40

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12W72343 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01H + Apol41,M600,3700lm840,0/1,IP40

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12W72443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01I + Apol41,M600,3500lm840,DA2,IP40

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12WD2443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01J + Apol41 M625,4375lm840,ML,IP40

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.375lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WM2443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01K + Apol41 M625,4375lm830/840,ML,IP40

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.375lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WM2M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSCG01L + Apol41 M625,3500lm830/840,DA2,IP40

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WD2M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSCG01M + Apol41 M600,4375lm840,ML,IP40,TPa

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.375lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12WM2443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSCG01N + Apol41 M600,4375lm830/840,ML,IP40,TPa

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.375lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12WM2M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01O + Apol41 M600,3500lm830/840,DA2,IP40,TPa

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12WD2M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01P + Apol-,SchnMontBüg,Stbl.verz,1-20mm

Apollon®, Schnellmontagebügel, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Länge: 40mm, Breite: 30mm, Höhe: 65mm, Klemmbereich: 1..20mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück

z.B. Siteco 59MQ11008004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01Q + Apol-,SchnMontBüg,Stbl.verz, 20-60mm

Apollon®, Schnellmontagebügel, Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Länge: 40mm, Breite: 30mm, Höhe: 65mm, Klemmbereich: 20..60mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück

z.B. Siteco 59MQ11018004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01R + Lun2 1NL-Elem, 3h

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h,mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01S + MoSeil,Stbl

Apollon® 41, Montageseil, Montageplatte, aus Stahlblech, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge:
1.500mm, Durchmesser: 1,5mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MH12000022 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01T + Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. M600

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium,
verkehrsweiß matt (RAL 9016), Länge: 632mm, Breite: 632mm, Höhe: 31mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ12005024 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01U + Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. M625

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Aluminium,
weiß, Länge: 659mm, Breite: 659mm, Höhe: 31mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ11005024 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01V + Apol-sq, Einb. Rahmen, f. Leu. M600

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech,
verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 637mm, Breite: 637mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 59MQ12005021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCG01W + Apol-s, Einb. Rahmen, f. Leu. M625

Apollon® square, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech,
verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 662mm, Breite: 662mm, Höhe: 58mm, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 59MQ11005021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCH + Scriptus® 11 Einbauleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SCH01 + Scriptus® 11 Einbauleuchten

0SCH01A + Scri11,LED6400lm840,DA,L621,EI

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Gehäuse, aus Stahlblech, verzinkt, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 621mm, Breite: 621mm, Höhe: 68mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ312LEDZM00191XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SCH01B + Scri11,LED6400lm8tw,DT8,L621,EI

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Gehäuse, aus Stahlblech, verzinkt, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 621mm, Breite: 621mm, Höhe: 68mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ312LEDZM00192XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDB + Silica® 21 Anbauleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SDB01 + Silica® 21 Anbauleuchten

0SDB01A + Sil21 ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DA34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01B + Sil21 ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DA34SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01C + Sil21 ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01D + Sil21 ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DA44BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01E + Sil21 ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DA44SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01F + Sil21 ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01G + Sil21 ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DB35BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01H + Sil21 ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DB35SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01I + Sil21 ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01J + Sil21 ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DB45BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01K + Sil21 ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DB45SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01L + Sil21 ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01M + Sil21 ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DC3ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01N + Sil21 ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DC3ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01O + Sil21 ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01P + Sil21 ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DC4ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01Q + Sil21 ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DC4ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01R + Sil21 ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01S + Sil21 ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TAT4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01T + Sil21 ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TAT4S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01U + Sil21 ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TAT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01V + Sil21 ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TBT5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01W + Sil21 ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TBT5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01X + Sil21 ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,3W,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01Y + Sil21 ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TCTAB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB01Z + Sil21 ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TCTAS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02 + Silica® 21 Anbauleuchten

0SDB02A + Sil21,ELD-Lsw 9300lm8tw,DT8,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TCTAW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02B + Sil21,ELD-Lsw 4320lm830,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DA34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02C + Sil21,ELD-Lsw 4320lm830,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DA34SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02D + Sil21,ELD-Lsw 4320lm830,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02E + Sil21,ELD-Lsw 4320lm840,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DA44BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02F + Sil21,ELD-Lsw 4320lm840,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DA44SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02G + Sil21,ELD-Lsw 4320lm840,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02H + Sil21,ELD-Lsw 5400lm830,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DB35BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02I + Sil21,ELD-Lsw 5400lm830,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DB35SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02J + Sil21,ELD-Lsw 5400lm830,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02K + Sil21,ELD-Lsw 5400lm840,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DB45BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02L + Sil21,ELD-Lsw 5400lm840,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX22DB45SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02M + Sil21,ELD-Lsw 5400lm840,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX22DB45WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02N + Sil21,ELD-Lsw 10800lm830,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 69,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX22DC3ABB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02O + Sil21,ELD-Lsw 10800lm830,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 69,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DC3ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02P + Sil21,ELD-Lsw 10800lm830,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 69,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02Q + Sil21,ELD-Lsw 10800lm840,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DC4ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02R + Sil21,ELD-Lsw 10800lm840,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DC4ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02S + Sil21,ELD-Lsw 10800lm840,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02T + Sil21,ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TAT4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02U + Sil21,ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TAT4S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02V + Sil21,ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm,

Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TAT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02W + Sil21,ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,2W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TBT5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02X + Sil21,ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,2W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TBT5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02Y + Sil21,ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,2W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TBT5W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB02Z + Sil21,ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TCTAB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03 + Silica® 21 Anbauleuchten

0SDB03A + Sil21,ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TCTAS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03B + Sil21,ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TCTAW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03C + Sil21,ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DA34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03D + Sil21,ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DA34SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03E + Sil21,ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03F + Sil21,ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX24DA44BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03G + Sil21,ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX24DA44SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03H + Sil21,ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX24DA44WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03I + Sil21,ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX24DB35BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03J + Sil21,ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX24DB35SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03K + Sil21,ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX24DB35WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03L + Sil21,ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX24DB45BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03M + Sil21,ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DB45SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03N + Sil21,ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03O + Sil21,ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DC3ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03P + Sil21,ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DC3ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03Q + Sil21,ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03R + Sil21,ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DC4ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03S + Sil21,ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DC4ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03T + Sil21,ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03U + Sil21,ELD-Lsw,3280lm8tw,DT8,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TAT4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03V + Sil21,ELD-Lsw,3280lm8tw,DT8,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TAT4S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03W + Sil21,ELD-Lsw,3280lm8tw,DT8,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TAT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03X + Sil21,ELD-Lsw,4100lm8tw,DT8,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TBT5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03Y + Sil21,ELD-Lsw,4100lm8tw,DT8,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TBT5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB03Z + Sil21,ELD-Lsw,4100lm8tw,DT8,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04 + Silica® 21 Anbauleuchten**0SDB04A + Sil21,ELD-Lsw,8200lm8tw,DT8,L3004,sw,An**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt):

IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX24TCTAB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04B + Sil21,ELD-Lsw,8200lm8tw,DT8,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX24TCTAS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04C + Sil21,ELD-Lsw,8200lm8tw,DT8,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX24TCTAW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04D + Sil21,ELD-Lsw,2160lm830,DA2,L604,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L_s ≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.160lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX22DH32BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04E + Sil21,ELD-Lsw,3240lm830,DA2,L900,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.240lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 900mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX22DJ33BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04F + Sil21,ELD-Lsw,3240lm830,DA2,L900,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.240lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 900mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX24DJ33WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04G + Sil21,ELD-Lsw,7560lm830,DA2,L2100,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.560lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 2.100mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX22DL37BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04H + Sil21,ELD-Lsw,7560lm830,DA2,L2100,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.560lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.100mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DL37WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04I + Sil21,ELD-Lsw,9720lm830,DA2,L2700,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.720lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 2.700mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DN39BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04J + Sil21,ELD-Lsw,9720lm830,DA2,L2700,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.720lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 71,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.700mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DN39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04K + Sil21,ELD-Lsw,11880lm830,DA2,L3300,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 76W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.300mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DP3ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04L + Sil21,ELD-Lsw,11880lm830,DA2,L3300,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 86,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.300mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DP3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04M + Sil21,ELD-Lsw,12960lm830,DA2,L3604,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.960lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 82,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DR3BBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04N + Sil21,ELD-Lsw,12960lm830,DA2,L3604,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.960lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 93,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DR3BWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04O + Sil21-Verb-Anb/Pe,Stbl f.Silica Anbau

Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX700V40X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04P + Sil21,DV,L1.2m f.Silica Anbau

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,2m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL10X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04Q + Sil21,DV,L1.5m f.Silica Anbau

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,5m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL20X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04R + Sil21,DV,L3m f.Silica Anbau

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 3m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL30X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04S + Sil21,Deckenbef-Anb,2Stk f.Silica Anbau

Silica® 21, Deckenbefestigung, Deckenbefestigungselement, aus Federstahl V2A,
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58MX200010X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04T + Sil21-L-Verb f.Silica Anbau

Silica® 21, L-Verbinder, Leuchtenverbinder 90°, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00873XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04U + Sil21-L-Verb,sw f.Silica Anbau

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL
9005), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Stirnwand, aus PC,

tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70000ZV00874XX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04V + Sil21-L-Verb,si f.Silica Anbau

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium matt (RAL 9006), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70000ZV00876XX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04W + Sil21-L-Verb,ws f.Silica Anbau

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Stirnwand, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70000ZV00875XX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04X + Sil21,ELD-Lws,4320lm840,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 185lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX26DA44WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04Y + Sil21,ELD-Lws,5400lm840,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 184lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX26DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB04Z + Sil21,ELD-Lws,10800lm840,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 178lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX26DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05 + Silica® 21 Anbauleuchten

0SDB05A + Sil21,ELD-Lws,4320lm830,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX26DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05B + Sil21,ELD-Lws,5400lm830,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX26DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05C + Sil21,ELD-Lws,10800lm830,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX26DC3AWB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05D + Sil21-Verb-Anb/Pe Stbl f.Silica Anbau

Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX700V40X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05E + Sil21,DV,L1.2m f.Silica Anbau

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,2m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70DL10X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05F + Sil21,DV,L1.5m f.Silica Anbau

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,5m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70DL20X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05G + Sil21,DV,L3m f.Silica Anbau

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 3m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70DL30X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05H + Sil21,Deckenbef-Anb,2Stk f.Silica Anbau

Silica® 21, Deckenbefestigung, Deckenbefestigungselement, aus Federstahl V2A,
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58MX200010X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05I + Sil21-L-Verb f.Silica Anbau

Silica® 21, L-Verbinder, Leuchtenverbinder 90°, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00873XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05J + Sil21-L-Verb,sw f.Silica Anbau

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Stirnwand, aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00874XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05K + Sil21-L-Verb,si f.Silica Anbau

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium matt (RAL 9006), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00876XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05L + Sil21-L-Verb,ws f.Silica Anbau

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Stirnwand, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00875XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05M + Sil21,ELD-P,3280lm830,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DA34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05N + Sil21,ELD-P,3280lm830,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DA34SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05O + Sil21,ELD-P,3280lm830,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05P + Sil21,ELD-P,3280lm840,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DA44BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05Q + Sil21,ELD-P,3280lm840,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DA44SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05R + Sil21,ELD-P,3280lm840,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05S + Sil21,ELD-P,4100lm830,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DB35BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05T + Sil21,ELD-P,4100lm830,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DB35SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05U + Sil21,ELD-P,4100lm830,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05V + Sil21,ELD-P,4100lm840,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DB45BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05W + Sil21,ELD-P,4100lm840,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DB45SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05X + Sil21,ELD-P,4100lm840,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05Y + Sil21,ELD-P,8200lm830,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DC3ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB05Z + Sil21,ELD-P,8200lm830,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DC3ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06 + Silica® 21 Anbauleuchten

0SDB06A + Sil21,ELD-P,8200lm830,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06B + Sil21,ELD-P,8200lm840,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DC4ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06C + Sil21,ELD-P,8200lm840,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DC4ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06D + Sil21,ELD-P,8200lm840,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06E + Sil21,ELD-P,3230lm8tw,DT8,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.230lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23TAT4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06F + Sil21,ELD-P,3230lm8tw,DT8,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.230lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23TAT4S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06G + Sil21,ELD-P,3230lm8tw,DT8,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.230lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23TAT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06H + Sil21,ELD-P,4030lm8tw,DT8,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.030lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23TBT5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06I + Sil21,ELD-P,4030lm8tw,DT8,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.030lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23TBT5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06J + Sil21,ELD-P,4030lm8tw,DT8,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.030lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06K + Sil21,ELD-P,8070lm8tw,DT8,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,1W,

Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23TCTAB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06L + Sil21,ELD-P,8070lm8tw,DT8,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23TCTAS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06M + Sil21,ELD-P,8070lm8tw,DT8,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23TCTAW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06N + Sil21,ELD-P,1640lm830,DA2,L628,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.640lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 628mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DH31WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06O + Sil21,ELD-P,2460lm830,DA2,L900,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.460lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 900mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DJ32WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06P + Sil21,ELD-P,4920lm830,DA2,L1828,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.920lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.800mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DK35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06Q + Sil21,ELD-P,5740lm830,DA2,L2100,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.740lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.100mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DL35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06R + Sil21,Opal,5400lm830,DA2,L2700,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.700mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DN35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06S + Sil21,ELD-P,9020lm830,DA2,L3300,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.020lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 67,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.300mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DP39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06T + Sil21,ELD-P,9840lm830,DA2,L3628,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.840lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.628mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX13DR39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06U + Sil21,ELD-P,2460lm840,DA2,L900,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.460lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 18,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 900mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DJ42SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06V + Sil21,ELD-P,7380lm840,DA2,L2700,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.380lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.700mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DN47SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06W + Sil21,ELD-Lsw,7440lm8tw,DT8,L2404,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.440lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 68W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.404mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TMT7W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06X + Sil21,ELD-Lsw,6480lm830,DA2,L1804,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.480lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.800mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DK36BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06Y + Sil21,ELD-L,4920lm840,DA2,L1804,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.920lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.800mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DK45SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB06Z + Sil21,ELD-Lsw,6480lm830,DA2,L1804,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.480lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.800mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DK36WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07 + Silica® 21 Anbauleuchten

0SDB07A + Sil21,ELD-L,5740lm840,DA2,L2100,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.740lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.100mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DL45SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07B + Sil21,ELD-L,9840lm840,DA2,L3604,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.840lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C,
Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DR49SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07C + Sil21,ELD-L,9020lm840,DA2,L3300,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.020lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.300mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DP49SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07D + Sil21,ELD-L,1640lm840,DA2,L604,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.640lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DH41SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07E + Sil21-Verb-Anb/Pe, Stbl f.Silica Anbau

Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX700V40X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07F + Sil21 DV,L1.2m f.Silica Anbau

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,2m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL10X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07G + Sil21 DV,L1.5m f.Silica Anbau

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,5m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL20X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07H + Sil21 DV,L3m f.Silica Anbau

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 3m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL30X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07I + Sil21 Deckenbef-Anb,2Stk f.Silica Anbau

Silica® 21, Deckenbefestigung, Deckenbefestigungselement, aus Federstahl V2A,
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58MX200010X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07J + Sil21 L-Verb f.Silica Anbau

Silica® 21, L-Verbinder, Leuchtenverbinder 90°, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00873XX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07K + Sil21 L-Verb,sw f.Silica Anbau

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005),
Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Stirnwand, aus PC, tiefschwarz (RAL 9005),
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00874XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07L + Sil21 L-Verb,si f.Silica Anbau

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium matt (RAL 9006), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00876XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07M + Sil21 L-Verb,ws f.Silica Anbau

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Stirnwand, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00875XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07N + Sil21,Opal,2400lm830,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA32BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07O + Sil21,Opal,2400lm830,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA32SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07P + Sil21,Opal,2400lm830,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA32WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07Q + Sil21,Opal,2400lm840,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA42BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07R + Sil21,Opal,2400lm840,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA42SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07S + Sil21,Opal,2400lm840,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20DA42WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07T + Sil21,Opal,3000lm830,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20DB32BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07U + Sil21,Opal,3000lm830,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20DB32SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07V + Sil21,Opal,3000lm830,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DB32WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07W + Sil21,Opal,3000lm840,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DB42BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07X + Sil21,Opal,3000lm840,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DB42SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07Y + Sil21,Opal,3000lm840,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DB42WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB07Z + Sil21,Opal,6000lm830,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20DC35BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08 + Silica® 21 Anbauleuchten

0SDB08A + Sil21,Opal,6000lm830,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20DC35SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08B + Sil21,Opal,6000lm830,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20DC35WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08C + Sil21,Opal,6000lm840,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20,

Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20DC45BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08D + Sil21,Opal,6000lm840,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20DC45SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08E + Sil21,Opal,6000lm840,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20DC45WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08F + Sil21,Opal,2400lm8tw,DT8,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20TAT2B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08G + Sil21,Opal,2400lm8tw,DT8,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20TAT2S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08H + Sil21,Opal,2400lm8tw,DT8,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20TAT2W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08I + Sil21,Opal,3000lm8tw,DT8,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20TBT2B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08J + Sil21,Opal,3000lm8tw,DT8,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20TBT2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08K + Sil21,Opal,3000lm8tw,DT8,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20TBT2W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08L + Sil21,Opal,6000lm8tw,DT8,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20TCT5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08M + Sil21,Opal,6000lm8tw,DT8,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20TCT5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08N + Sil21,Opal,6000lm8tw,DT8,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20TCT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08O + Sil21,Opal,1200lm840,DA2,L604,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.200lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DH41WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08P + Sil21,Opal,1800lm840,DA2,L904,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 12,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 900mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DJ41WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08Q + Sil21,Opal,3600lm840,DA2,L1804,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.600lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.800mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DK43WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08R + Sil21,Opal,4200lm840,DA2,L2100,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.100mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DL44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08S + Sil21,Opal,4800lm840,DA2,L2404,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.404mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DM44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08T + Sil21,Opal,5400lm840,DA2,L2700,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.700mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DN45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08U + Sil21,Opal,6600lm840,DA2,L3300,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.600lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.300mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20DP46WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08V + Sil21-Verb-Anb/Pe, Stbl f.Silica Anbau

Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX700V40X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08W + Sil21,DV L1.2m f.Silica Anbau

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,2m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70DL10X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08X + Sil21,DV L1.5m f.Silica Anbau

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,5m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70DL20X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08Y + Sil21,DV L3m f.Silica Anbau

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 3m, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70DL30X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB08Z + Sil21,Deckenbef-Anb 2Stk f.Silica Anbau

Silica® 21, Deckenbefestigung, Deckenbefestigungselement, aus Federstahl V2A,
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58MX200010X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09 + Silica® 21 Anbauleuchten

0SDB09A + Sil21 L-Verb f.Silica Anbau

Silica® 21, L-Verbinder, Leuchtenverbinder 90°, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00873XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09B + Sil21-L-Verb sw f.Silica Anbau

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Stirnwand, aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00874XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09C + Sil21-L-Verb si f.Silica Anbau

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium matt (RAL 9006), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00876XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09D + Sil21-L-Verb ws f.Silica Anbau

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Stirnwand, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00875XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09E + Sil21Sens,PIR-Sens,Es PR3 Slave f.Silica 21

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD000WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09F + Sil21 SensPR3 draht

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD000BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09G + Sil21Sens PIR-Sens,Es PR3 Slave f.Silica 21

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD000SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09H + Sil21Sens,PIR-Sens,Es PC3 Slave f.Silica 21

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD000WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09I + Sil21Sens PIR-Sens,Es PC3 Slave f.Silica 21

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart:

Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD000BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09J + Sil21Sens,PIR-Sens Es PC3 Slave f.Silica 21

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD000SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09K + Sil21Sens PIR-Sens Es PR3 Slave f.Silica 21

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD100WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09L + Sil21Sens, PIR-Sens,Es PR3 Slave f.Silica 21

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD100BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09M + Sil21Sens,PIR-Sens, Es PR3 Slave f.Silica 21

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD100SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09N + Sil21Sens, PIR-Sens,Es PC3 Slave f.Silica 21

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD100WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09O + Sil21Sens, PIR-Sens, Es PC3 Slave f.Silica 21

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09P + Sil21Sens, PIR-Sens, Es PC3 Slave f.Silica 21

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD100SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09Q + SCon21O, Controller,draht

SITECO Connect 21-OCcontroller, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09R + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Silica AB

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09S + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Silica AB

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09T + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Silica AB

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09U + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Silica AB

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09V + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Silica AB

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09W + DA2Sens,PIR-Sens,Eb f.Silica

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09X + SCon21H Controller,draht

SITECO Connect 21HController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 1 x USB/WiFi, 3 x Servicetaste, 4 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ905950 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09Y + SCon31 Controller,llokSteu

SITECO Connect 31 OfficeController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x Tastereingang, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935100A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB09Z + SCon31 Zugentl

SITECO Connect 31 OfficeZugentlastung, Montageart: Deckeneinwurf, aus Kunststoff,
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
z.B. Siteco 5LZ935400A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11 + Silica® 21 Anbauleuchten

0SDB11A + Sil21 Controller, drahtl 59MX2AW000WA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2AW000WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11B + Sil21 Controller, drahtl 59MX2AW000BA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2AW000BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11C + Sil21 Controller, drahtl 59MX2AW000SA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2AW000SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11D + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW000WA

Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):

SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW000WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11E + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW000BA

Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW000BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11F + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW000SA

Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW000SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11G + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW000WA

Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CW000WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11H + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW000BA

Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CW000BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11I + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW000SA

Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CW000SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11J + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW100WA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW100WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11K + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW100BA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11L + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW100SA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW100SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11M + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW100WA

Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW100WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11N + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW100BA

Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW100BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11O + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW100SA

Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW100SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11P + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW100WA

Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CW100WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11Q + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW100BA

Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der

Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CW100BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11R + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW100SA

Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CW100SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11S + SConWi,Controller,lokSteu,1,Schalt 5LZ980300

SITECO Connect WirelessController, Lichtmanagement-Komponente, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 230V, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, 1 x Schaltkontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980300 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11T + SConWi,Controller,lokSteu,1,Schalt 5LZ980301

SITECO Connect WirelessController, Lichtmanagement-Komponente, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einlegemontage, Montageort: in der Decke, Spannung: 230V, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, 1 x Schaltkontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980301 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDB11U + SConWi,Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing 5LZ980100

SITECO Connect WirelessTaster-Schnittstelle, Lichtmanagement-Komponente, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, Spannung: 230V, 4 x Tastereingang, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC + Apollon® 21 Anbauleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SDC01 + Apollon® 21 Anbauleuchten

0SDC01A + APO21I,1245x307,4200lm8tw,DT8 IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2T12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01B + APO21I,1195x295 4000lm840,DA IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Modul: M600, Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2412 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01C + APO21I,1545x307 6900lm830,DA2 IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2312 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01D + APO21I,1545x307 6900lm865,DA2 IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 48mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2612 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01E + APO21I,1545x179 4000lm865,DA,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WD2612 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01F + Apol-,Anbauegeh-vorm f.Leu.1245x310

Apollon®, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.251mm, Breite: 314mm, Höhe: 50mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ24005021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01G + Apol-,Anbauegeh-vorm f.Leu.1545x310

Apollon®, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.551mm, Breite: 314mm, Höhe: 50mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ27005021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01H + Apol- Anbauegeh-unm f.Leu.1245x181

Apollon®, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.250mm, Breite: 185mm, Höhe: 70mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ25004021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01I + Apol- Anbauegeh-unm f.Leu.1545x181

Apollon®, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.550mm, Breite: 185mm, Höhe: 70mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ26004021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01J + Apol- Anbauegeh-unm f.Leu.1545x310

Apollon®, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.550mm, Breite: 312mm, Höhe: 70mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ27004021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01K + SConPräsenz,PIR-Sens Eb

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01L + DA2Sens,PIR-Sens Eb

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01M + SCon Anbaugehäuse

SITECO ConnectAnbaugehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01N + SConPräsenz,PIR-Sens,Anbau f.Apollon AL

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01O + SCon21O,Controller, draht

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01P + SConFernb,BT f.Apollon AL

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01Q + SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knpf,Eb f.Apollon AL

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01R + APO21s,296x296,1700lm830,DA2,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.700lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), mit Schnellmontagebügel, Länge: 296mm, Breite: 296mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ13WD2313 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01S + APO21s,M600,4000lm8tw,DT8,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI-2 DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 596mm, Breite: 596mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2T13 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01T + Apol-,Anbauegeh-vorm,f.Leu.M600

Apollon®, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 601mm, Breite: 601mm, Höhe: 50mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ22005021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01U + SConPräsenz,m,PIR-Sens,Eb f.Apollon AL

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01V + DA2Sens,PIR-Sens,Eb f.Apollon

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01W + SCon, Anbauegehäuse

SITECO ConnectAnbauegehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01X + SConPräsenz m PIR-Sens,Anbau f.Apollon AL

SITECO Connect Multisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01Y + SCon21O, Controller, draht

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC01Z + SConFernb BT f.Apollon AL

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02 + Apollon® 21 Anbauleuchten

0SDC02A + SCon41RotDrehdimmer Dreh/Drü.Knopf,Eb f.Apollon AL

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02B + APO21I,1245x307 4200lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02C + APO21I,1245x307 4390lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.390lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02D + APO21I,1245x179 2520lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ15WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02E + APO21I,1245x179 2540lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ15WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02F + APO21I,1545x179 3400lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.400lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,2W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02G + APO21I,1545x179 3520lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.520lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02H + APO21I,1545x307 7000lm840,0/1,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 39,8W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02I + APO21I,1545x307 7300lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02J + APO21I,1545x307 7300lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02K + APO21I,1195x295 4090lm830,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.090lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02L + APO21I,1195x295 4190lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.190lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02M + APO21I,1195x295 4190lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.190lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02N + Apol-I,Anbaueh-vorm,f.Leu.1245x307

Apollon® linear, Anbauehäuse, Montageart: Anbau, Anbauehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.250mm, Breite: 312mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ24004024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02O + Apol-I,Anbaueh-vorm,f.Leu.1245x179

Apollon® linear, Anbauehäuse, Montageart: Anbau, Anbauehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.250mm, Breite: 184mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ25004024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02P + Apol-I,Anbaueh-vorm,f.Leu.1545x179

Apollon® linear, Anbauehäuse, Montageart: Anbau, Anbauehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.550mm, Breite: 184mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ26004024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02Q + Apol-I,Anbaueh-vorm,f.Leu.1195x295

Apollon® linear, Anbauehäuse, Montageart: Anbau, Anbauehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 1.200mm, Breite: 300mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ28004024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02R + Apol-,Anbaueh-unm,f.Leu.1245x181

Apollon®, Anbauehäuse, Montageart: Anbau, Anbauehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.250mm, Breite: 185mm, Höhe: 70mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ25004021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02S + Apol-,Anbaueh-unm,f.Leu.1545x181

Apollon®, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.550mm, Breite: 185mm, Höhe: 70mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ26004021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02T + Apol-,Anbaueh-unm,f.Leu.1545x310

Apollon®, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.550mm, Breite: 312mm, Höhe: 70mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ27004021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02U + SConPräsenz m PIR-Sens,Eb f.Apollon AL

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02V + DA2Sens,PIR-Sens Eb

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02W + SCon Anbauegeh

SITECO ConnectAnbauegehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02X + SConPräsenz,PIR-Sens Anbau f.Apollon AL

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02Y + SCon21O, Controller,draht

SITECO Connect 21-OCcontroller, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC02Z + SConFernb, BT f.Apollon AL

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03 + Apollon® 21 Anbauleuchten

0SDC03A + SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knfpf Eb f.Apollon AL

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03B + APO21s,M625 4100lm830,0/1,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03C + APO21s,M625 4200lm840,0/1,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03D + APO21s M625 4200lm840,DA2ML,IP54

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm,

Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WC2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03E + APO21s,M625 4100lm940,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2114 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03F + APO21s,M625 4200lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03G + APO21s,M625 4200lm840,DA2ML,IP54

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement

59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03H + APO21s,M625 4150lm865,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.150lm, Lichtausbeute: 168lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2614 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03I + APO21s,M625 4200lm830/840,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart: IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03J + APO21s,M625 4600lm8tw,DT8,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur:

2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI-2 DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 30,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2T14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03K + APO21s,M600 4200lm840,0/1,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03L + APO21s,M600 4200lm830/840,0/1,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,2W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03M + APO21s M600 4200lm840,DA2ML,IP54

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre

Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WC2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03N + APO21s,M600 4100lm940,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000\text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2114 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03O + APO21s,M600 4200lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000\text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03P + APO21s,M600 4200lm840,DA2ML,IP54

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03Q + APO21s,M600 4200lm830/840,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03R + APO21s 1800lm840,DA2,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 14W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), mit Schnellmontagebügel, Länge: 296mm, Breite: 296mm, Höhe: 55mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ13WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03S + Apol-s Anbaueh-vorm,f.Leu.M625

Apollon® square, Anbauehäuse, Montageart: Anbau, Anbauehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 625mm, Breite: 625mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ21004024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03T + Apol-s Anbaueh-vorm,f.Leu.M600

Apollon® square, Anbauehäuse, Montageart: Anbau, Anbauehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ22005024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03U + Apol-s,Anbaueh-vorm,f.Leu.296x296

Apollon® square, Anbauehäuse, Montageart: Anbau, Anbauehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 300mm, Breite: 300mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ23004024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03V + SConPräsenz,PIR-Sens Eb f.Apollon AL

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03W + DA2Sens,PIR-Sens,Eb f.Apollon AL

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03X + SCon, Anbaugehäuse

SITECO ConnectAnbaugehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03Y + SConPräsenz m PIR-Sens Anbau f.Apollon AL

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC03Z + SCon21O,Controller, draht

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC04 + Apollon® 21 Anbauleuchten

0SDC04A + SConFernb BT f.Apollon AL

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDC04B + SCon41RotDrehdimmer Dreh/Drü Knpf,Eb f.Apollon AL

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schaltdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD + Apollon® 31 Anbauleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SDD01 + Apollon® 31 Anbauleuchten

0SDD01A + Apol31s,M625 3800lm830,0/1

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD01B + Apol31s,M625 4000lm840,0/1

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse

(gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD01C + Apol31s,M625 3800lm830,DA2ML

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische
Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom:
3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI
2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit
integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß
(RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm,
Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II
(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN
60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD01D + Apol31s,M625 4000lm840,DA2ML

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische
Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom:
4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI
2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit
integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß
(RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm,
Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II
(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN
60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD01E + Apol31s,M625 4000lm830/840,DA2ML

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische
Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom:
4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K,
Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC,
0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement
58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus

Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDD01F + Apol31s,M625 4000lm840/850,DA2ML

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840/850, Farbtemperatur: 4000/5000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2N42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDD01G + Apol31s,M600 4000lm840,0/1

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12W72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDD01H + Apol31s,M600 4000lm830/840,0/1

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12W72M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD01I + Apol31s,M600 3600lm830,DA2ML,TPa

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.600lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 27,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD01J + Apol31s,M600 3800lm840,DA2ML,TPa

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD01K + Apol31s,M600 4000lm830/840,DA2ML

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom:

4.000lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD01L + Apol-s,Anbauegeh-vorm f.Leu.M625

Apollon® square, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 625mm, Breite: 625mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ21004024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD01M + Apol-s,Anbauegeh-vorm f.Leu.M600

Apollon® square, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ22005024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDD01N + Lun2 1NL-Element 3h

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE + Apollon® 31 Surface Anbauleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

*gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

0SDE01 + Apollon® 31 Surface Anbauleuchten

0SDE01A + Apol31Sf 1245x200 3800lm840,DA2

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MP25WD2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE01B + Apol31Sf 1245x200, 3800lm840 DA2

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MP25WD2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE01C + Apol31Sf 1245x200 3800lm840,ML

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WM2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDE01D + Apol31Sf 1245x200,3800lm840,ML

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WM2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDE01E + Apol31Sf 1545x200 4600lm840,DA2

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WD2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDE01F + Apol31Sf 1545x200,4600lm840 DA2

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WD2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDE01G + Apol31Sf 1545x200 4600lm840,ML

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,

Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WM2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE01H + Apol31Sf 1545x200,4600lm840,ML

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WM2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE01I + Apol31Sf 1245x200,3800lm840 DA2

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WD2441E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE01J + Apol31Sf 1545x200,4400lm830,DA2

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WD2341E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDE01K + Apol31Sf 1545x200, 4600lm840 DA2

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MP26WD2441E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDE01L + Apol31Sf 1545x200 4400lm830,ML

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WM2341E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDE01M + Apol31Sf 1545x200,4400lm830,ML

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WM2341W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDE01N + Apol31Sf-Verb-Anb/Pe L200,si

Apollon® 31 Surface, Verbinder, Verbinder, weißaluminium matt (RAL 9006), Länge: 200mm, Breite: 45mm, Höhe: 20mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP00BS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE01O + Apol31Sf-Verb-Anb/Pe L200,ws

Apollon® 31 Surface, Verbinder, Verbinder, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 200mm, Breite: 45mm, Höhe: 20mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP00BW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE01P + Apol31Sf,DV,3x1.5² L1.3m,5x2.5²

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,3m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP0557 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE01Q + Apol31Sf,DV,3x1.5² L1.7m,5x2.5²

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,7m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP0667 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE01R + Apol31Sf,DV,3x1.5² L1.5m,5x2.5²

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,5m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP0567 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE01S + Apol31Sf,DV,5x1.5² L1.3m,5x2.5²

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,3m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP055D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE01T + Apol31Sf,DV,5x1.5² L1.7m,5x2.5²

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,7m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP066D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDE01U + Apol31Sf,DV,5x1.5² L1.5m,5x2.5²

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,5m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP056D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF + Apollon® 41 Anbauleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SDF01 + Apollon® 41 Anbauleuchten

0SDF01A + Apol41,M625,4375lm840,ML,IP40

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.375lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WM2443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF01B + Apol41,M625,4375lm830/840,ML,IP40

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.375lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WM2M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF01C + Apol41,M625,3500lm830/840,DA2,IP40

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WD2M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF01D + Apol41,M600,4375lm840,ML,IP40,TPa

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.375lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12WM2443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF01E + Apol41,M600,4375lm830/840,ML,IP40,TPa

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.375lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12WM2M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF01F + Apol41,M600,3500lm830/840,DA2,IP40,TPa

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 60mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12WD2M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF01G + Apol-s,Anbauegeh-vorm,f.Leu.M625

Apollon® square, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 625mm, Breite: 625mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ21004024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDF01H + Apol-s,Anbauegeh-vorm,f.Leu.M600

Apollon® square, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Anbauegehäuse, aus Aluminium, weiß, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MQ22005024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDG + Scriptus® 11 Anbauleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SDG01 + Scriptus® 11 Anbauleuchten

0SDG01A + Scri11,LED4390lm830,DA,L1658,An

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.390lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.658mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ212D03WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDG01B + Scri11,LED4810lm840,DA,L1658,An

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.658mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ212D04WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDG01C + Scri11,LED7190lm8tw,DA,L3088,An

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.190lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 3000..6500K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 53W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.088mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5MZ214D0TWA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDG01D + Scri11,LED7230lm840,DA,L2426,An

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.230lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 51W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.426mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5MZ223D04WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDG01E + SCon210, Controller, draht f.Scriptus

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDH + Vega® 11 Anbauleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSDH01 + Vega® 11 Anbauleuchten

OSDH01A + Vega11 4300lm840,DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH01B + Vega11 4300lm830,DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH01C + Vega11 4300lm840,DA,Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC0S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH01D + Vega11 8130lm840,DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH01E + Vega11 7300lm830,DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH01F + Vega11 8130lm840,DA,Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0...+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE0S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH01G + Vega11 7300lm830,DA,Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE0S3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH01H + Vega11 1Stk

Vega® 11, Deckenbefestigung, Deckenmontage-Set, für Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH01I + Vega11 Passepartout,dir

Vega® 11, Passepartout, Lichtaustritt: direkt strahlend, Passepartout, für Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91401 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH01J + Vega11 Passepartout,dir/ind

Vega® 11, Passepartout, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, Passepartout, für Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91402 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDH01K + SCon21O, Controller, draht

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI + Siluette® 21 Anbauleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSDI01 + Siluette® 21 Anbauleuchten

OSDI01A + SIU21 2630lm8mc,ML,L600

Siluette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.630lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 600mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MDM20A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSDI01B + SIU21 5010lm8mc,ML,L1200

Siluette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.200mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MKM40A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI01C + SIU21 7150lm8mc,ML,L1500

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.150lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MNM70A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI01D + SIU21 5010lm8mc,ML,L1200,NL3h

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 4polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.200mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MKM40A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI01E + SIU21 7150lm8mc,ML,L1500,NL3h

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.150lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 4polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MNM70A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SDI01F + SIU21 Multisens,HFSens,An

Silhouette® 21, Multisensor, Montageart: Anbau, Netzanschluss: 220..240V, 50/60Hz, Gehäuse, Länge: 149mm, Höhe: 28mm, Multisensor, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59LN201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB + Silica® 21 Hängeleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SEB01 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB01A + Sil21,ELD-Lsw,7290lm830 DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DA37BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01B + Sil21,ELD-Lsw,7290lm830 DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DA37SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01C + Sil21,ELD-Lsw,7290lm830 DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DA37WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01D + Sil21,ELD-Lsw,7290lm840 DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DA47BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01E + Sil21,ELD-Lsw,7290lm840 DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DA47SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01F + Sil21,ELD-Lsw,7290lm840 DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01G + Sil21,ELD-Lsw,9120lm830 DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DB39BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01H + Sil21,ELD-Lsw,9120lm830 DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DB39SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01I + Sil21,ELD-Lsw,9120lm830 DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung:

58,6W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DB39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01J + Sil21,ELD-Lsw,9120lm840 DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DB49BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01K + Sil21,ELD-Lsw,9120lm840 DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DB49SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01L + Sil21,ELD-Lsw,9120lm840 DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01M + Sil21,ELD-Lsw,18230lm830 DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC3DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01N + Sil21,ELD-Lsw,18230lm830 DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC3DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01O + Sil21,ELD-Lsw,18230lm830 DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC3DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01P + Sil21,ELD-Lsw,18230lm840 DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC4DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01Q + Sil21,ELD-Lsw,18230lm840 DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC4DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01R + Sil21,ELD-Lsw,18230lm840 DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC4DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01S + Sil21,ELD-Lsw,6220lm8tw DT8,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

Bemessungsleistung: 56,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TAT7B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01T + Sil21,ELD-Lsw,6220lm8tw DT8,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TAT7S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01U + Sil21,ELD-Lsw,6220lm8tw DT8,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TAT7W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01V + Sil21,ELD-Lsw,7770lm8tw DT8,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TBT9B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01W + Sil21,ELD-Lsw,7770lm8tw DT8,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TBT9S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01X + Sil21,ELD-Lsw,7770lm8tw DT8,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TBT9W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01Y + Sil21,ELD-Lsw,15550lm8tw DT8,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.550lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TCTDB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB01Z + Sil21,ELD-Lsw,15550lm8tw DT8,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.550lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TCTDS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB02A + Sil21,ELD-Lsw,15550lm8tw,DT8,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.550lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TCTDW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02B + Sil21,ELD-Lsw,7290lm830,DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA37BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02C + Sil21,ELD-Lsw,7290lm830,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm,

Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA37SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02D + Sil21,ELD-Lsw,7290lm830,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA37WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02E + Sil21,ELD-Lsw,7290lm840,DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA47BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02F + Sil21,ELD-Lsw,7290lm840,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA47SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02G + Sil21,ELD-Lsw,7290lm840,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02H + Sil21,ELD-Lsw,9110lm830,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DB39BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02I + Sil21,ELD-Lsw,9110lm830,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DB39SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02J + Sil21,ELD-Lsw,9110lm830,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DB39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02K + Sil21,ELD-Lsw,9110lm840,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DB49BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02L + Sil21,ELD-Lsw,9110lm840,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DB49SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02M + Sil21,ELD-Lsw,9110lm840,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung:

54,7W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02N + Sil21,ELD-Lsw,18220lm830,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.220lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DC3DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02O + Sil21,ELD-Lsw,18220lm830,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.220lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DC3DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02P + Sil21,ELD-Lsw,18220lm830,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.220lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DC3DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02Q + Sil21,ELD-Lsw,18230lm840,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DC4DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02R + Sil21,ELD-Lsw,18230lm840,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DC4DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02S + Sil21,ELD-Lsw,18230lm840,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DC4DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02T + Sil21,ELD-Lsw,6220lm8tw,DT8,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TAT7B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02U + Sil21,ELD-Lsw,6220lm8tw,DT8,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TAT7S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02V + Sil21,ELD-Lsw,6220lm8tw,DT8,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TAT7W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02W + Sil21,ELD-Lsw,7770lm8tw,DT8,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

Bemessungsleistung: 70,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TBT9B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02X + Sil21,ELD-Lsw,7770lm8tw,DT8,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TBT9S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02Y + Sil21,ELD-Lsw,7770lm8tw,DT8,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TBT9W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB02Z + Sil21,ELD-Lsw,15540lm8tw,DT8,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.540lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TCTDB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB03A + Sil21,ELD-Lsw,15540lm8tw,DT8,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.540lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TCTDS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03B + Sil21,ELD-Lsw,15540lm8tw,DT8,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.540lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TCTDW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03C + Sil21,ELD-Lsw,7680lm830,DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DA37BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03D + Sil21,ELD-Lsw,7680lm830,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX34DA37SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03E + Sil21,ELD-Lsw,7680lm830,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX34DA37WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03F + Sil21,ELD-Lsw,7680lm840,DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX34DA47BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03G + Sil21,ELD-Lsw,7680lm840,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DA47SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03H + Sil21,ELD-Lsw,7680lm840,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03I + Sil21,ELD-Lsw,9600lm830,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DB39BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03J + Sil21,ELD-Lsw,9600lm830,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DB39SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03K + Sil21,ELD-Lsw,9600lm830,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX34DB39WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03L + Sil21,ELD-Lsw,9600lm840,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX34DB49BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03M + Sil21,ELD-Lsw,9600lm840,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX34DB49SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03N + Sil21,ELD-Lsw,9600lm840,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03O + Sil21,ELD-Lsw,19200lm830,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DC3DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03P + Sil21,ELD-Lsw,19200lm830,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DC3DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03Q + Sil21,ELD-Lsw,19200lm830,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DC3DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03R + Sil21,ELD-Lsw,19200lm840,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 120,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DC4DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03S + Sil21,ELD-Lsw,19200lm840,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 120,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DC4DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03T + Sil21,ELD-Lsw,19200lm840,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 120,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DC4DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03U + Sil21,ELD-Lsw,5470lm830,DA2,L900,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.470lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung:

35,3W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 900mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DJ35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03V + Sil21,ELD-Lsw,13440lm840,DA2,L2100,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 13.440lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.100mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DL4BSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03W + Sil21,ELD-Lsw,16420lm830,DA2,L2700,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L_s 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 16.420lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 101,7W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.700mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DN3CWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03X + Sil21,ELD-Lsw,17280lm840,DA2,L2700,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 17.280lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 108,2W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.700mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DN4CSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03Y + Sil21,ELD-Lsw,21120lm840,DA2,L3300,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 21.120lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 132,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.300mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DP4FSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB03Z + Sil21,ELD-Lsw,21860lm830,DA2,L3604,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 21.860lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 137,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DR3FSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB04A + Sil21,ELD-L,10940lm830,DA2,L1804,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.940lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.800mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DK3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04B + Sil21,ELD-Lsw,11520lm840,DA2,L1804,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.520lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73,5W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.800mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DK4ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04C + Sil21 Seilabh.m.Bald,ws,eck,1.2m,1Satz

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DH20W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04D + Sil21 Seilabh.m.Bald,ws,rd,1.2m,1Satz

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DJ20W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04E + Sil21 Seilabh.m.Bald,si,eck,1.2m,1Satz

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DH20S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04F + Sil21 Seilabh.m.Bald,si,rd,1.2m,1Satz

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DJ20S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04G + Sil21 Seilabh.m.Hülse,1.2m,1Stk

Silica® 21, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Stahl, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit:
1 Stück

z.B. Siteco 59MX300020X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04H + Sil21 Seil,4000,1Stk

Silica® 21, Zusatzseil, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge: 4.000mm, Durchmesser: 1,2mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX300040X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04I + Sil21 Ltg 1,5m

Anschlussleitung, für Silica® 21, Anschlussleitung, Länge: 1.500 mm

z.B. Siteco 59MX30DL20X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04J + Sil21,Ltg 4,0m

Anschlussleitung, für Silica® 21, Anschlussleitung, Länge: 4.000 mm

z.B. Siteco 59MX30DL40X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04K + Sil21-Verb-Anb/Pe,Stbl f.Silica Hänge

Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX700V40X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04L + Sil21,DV,L1.2m f.Silica Hänge

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,2m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70DL10X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04M + Sil21,DV,L1.5m f.Silica Hänge

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,5m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70DL20X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04N + Sil21,DV,L3m f.Silica Hänge

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 3m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70DL30X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04O + Sil21-L-Verb f.Silica Hänge

Silica® 21, L-Verbinder, Leuchtenverbinder 90°, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70000ZV00873XX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04P + Sil21-L-Verb,sw f.Silica Hänge

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL
9005), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Stirnwand, aus PC,
tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70000ZV00874XX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04Q + Sil21-L-Verb,si f.Silica Hänge

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium matt (RAL 9006), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00876XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04R + Sil21-L-Verb,ws f.Silica Hänge

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Stirnwand, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00875XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04S + Sil21,ELD-Lws,7080lm840,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.080lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX35DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04T + Sil21,ELD-Lws,8850lm840,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.850lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX35DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04U + Sil21,ELD-Lws,7060lm840,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.060lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04V + Sil21,ELD-Lws,8830lm840,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.830lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04W + Sil21,ELD-Lws,17650lm840,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 17.650lm, Lichtausbeute: 181lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 97,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DC4DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04X + Sil21,ELD-Lws,7060lm830,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.060lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung:

43W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DA37WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04Y + Sil21,ELD-Lws,8820lm830,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DB39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB04Z + Sil21,ELD-Lws,17650lm830,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 17.650lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 104,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DC3DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB05A + Sil21,ELD-Lws,7300lm840,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX37DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05B + Sil21,ELD-Lws,9130lm840,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.130lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX37DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05C + Sil21,Seilabh.m.Bald ws,eck,1.2m,1Satz

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DH20W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05D + Sil21 Seilabh.m.Bald ws,rd,1.2m,1Satz

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DJ20W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05E + Sil21,Seilabh.m.Bald si,eck,1.2m,1Satz

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DH20S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05F + Sil21,Seilabh.m.Bald si,rd,1.2m,1Satz

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DJ20S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05G + Sil21,Seilabh.m.Hülse 1.2m,1Stk

Silica® 21, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Stahl, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX300020X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05H + Sil21,Seil 4000,1Stk

Silica® 21, Zusatzseil, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge: 4.000mm, Durchmesser: 1,2mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX300040X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05I + Sil21 Ltg 1.5m

Anschlussleitung, für Silica® 21, Anschlussleitung, Länge: 1.500 mm

z.B. Siteco 59MX30DL20X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05J + Sil21, Ltg 4.0m

Anschlussleitung, für Silica® 21, Anschlussleitung, Länge: 4.000 mm

z.B. Siteco 59MX30DL40X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05K + Sil21-Verb-Anb/Pe Stbl f.Silica Hänge

Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX700V40X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05L + Sil21,DV,L1.2m f.Silica Hänge

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,2m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70DL10X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05M + Sil21,DV,L1.5m f.Silica Hänge

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,5m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70DL20X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05N + Sil21,DV,L3m f.Silica Hänge

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 3m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70DL30X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05O + Sil21-L-Verb f.Silica Hänge

Silica® 21, L-Verbinder, Leuchtenverbinder 90°, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX70000ZV00873XX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05P + Sil21-L-Verb,sw f.Silica Hänge

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL
9005), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Stirnwand, aus PC,
tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00874XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05Q + Sil21-L-Verb,si f.Silica Hänge

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium matt (RAL 9006), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00876XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05R + Sil21-L-Verb,ws f.Silica Hänge

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Stirnwand, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00875XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05S + Sil21,ELD-P,5910lm830,DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DA37BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05T + Sil21,ELD-P,5910lm830,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DA37SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05U + Sil21,ELD-P,5910lm830,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DA37WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05V + Sil21,ELD-P,5910lm840,DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DA47BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05W + Sil21,ELD-P,5910lm840,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DA47SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05X + Sil21,ELD-P,5910lm840,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05Y + Sil21,ELD-P,7390lm830,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DB39BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB05Z + Sil21,ELD-P,7390lm830,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DB39SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB06A + Sil21,ELD-P,7390lm830,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute:

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DB39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06B + Sil21,ELD-P,7390lm840,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DB49BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06C + Sil21,ELD-P,7390lm840,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DB49SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06D + Sil21,ELD-P,7390lm840,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06E + Sil21,ELD-P,14780lm830,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.780lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 99,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DC3DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06F + Sil21,ELD-P,14780lm830,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.780lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 99,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DC3DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06G + Sil21,ELD-P,14780lm830,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.780lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 99,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DC3DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06H + Sil21,ELD-P,14790lm840,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.790lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 93,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DC4DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06I + Sil21,ELD-P,14790lm840,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.790lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 93,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DC4DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06J + Sil21,ELD-P,14790lm840,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.790lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 93,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DC4DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06K + Sil21,ELD-P,5740lm8tw,DT8,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.740lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,5W,

Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TAT7B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06L + Sil21,ELD-P,5740lm8tw,DT8,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.740lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TAT7S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06M + Sil21,ELD-P,5740lm8tw,DT8,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.740lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TAT7W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06N + Sil21,ELD-P,7170lm8tw,DT8,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.170lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TBT9B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB060 + Sil21,ELD-P,7170lm8tw,DT8,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.170lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TBT9S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06P + Sil21,ELD-P,7170lm8tw,DT8,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.170lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TBT9W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06Q + Sil21,ELD-P,14340lm8tw,DT8,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 141,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TCTDB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06R + Sil21,ELD-P,14340lm8tw,DT8,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 141,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TCTDS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06S + Sil21,ELD-P,14340lm8tw,DT8,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 141,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TCTDW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06T + Sil21,ELD-P,4440lm830,DA2,L900,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.440lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 900mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DJ34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06U + Sil21,ELD-P,8870lm830,DA2,L1804,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.870lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61,9W,

Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.800mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DK38BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06V + Sil21,ELD-P,10340lm830,DA2,L2100,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.340lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 2.100mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DL3ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06W + Sil21,ELD-P,13300lm830,DA2,L2700,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 13.300lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 2.700mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DN3BBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06X + Sil21,ELD-P,16260lm830,DA2,L3300,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 16.260lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 109,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.300mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DP3CBB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06Y + Sil21,Seilabh.m.Bald,ws eck,1.2m,1Satz

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DH20W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB06Z + Sil21,Seilabh.m.Bald ws,rd,1.2m,1Satz

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DJ20W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB07A + Sil21,Seilabh.m.Bald,si eck,1.2m,1Satz

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DH20S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07B + Sil21,Seilabh.m.Bald,si rd,1.2m,1Satz

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DJ20S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07C + Sil21,Seilabh.m.Hülse,1.2m 1Stk

Silica® 21, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Stahl, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX300020X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07D + Sil21,Seil,4000 1Stk

Silica® 21, Zusatzseil, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge: 4.000mm, Durchmesser: 1,2mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX300040X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07E + Sil21 Ltg 1.5m

Anschlussleitung, für Silica® 21, Anschlussleitung, Länge: 1.500 mm

z.B. Siteco 59MX30DL20X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07F + Sil21,Ltg 4.0m

Anschlussleitung, für Silica® 21, Anschlussleitung, Länge: 4.000 mm

z.B. Siteco 59MX30DL40X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07G + Sil21-Verb-Anb/Pe,Stbl f.Silica Hänge

Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX700V40X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07H + Sil21 DV,L1.2m f.Silica Hänge

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,2m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL10X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07I + Sil21 DV,L1.5m f.Silica Hänge

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,5m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL20X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07J + Sil21 DV,L3m f.Silica Hänge

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 3m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL30X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07K + Sil21 L-Verb f.Silica Hänge

Silica® 21, L-Verbinder, Leuchtenverbinder 90°, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00873XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07L + Sil21 L-Verb,sw f.Silica Hänge

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL
9005), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Stirnwand, aus PC,
tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00874XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07M + Sil21 L-Verb,si f.Silica Hänge

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium matt (RAL
9006), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Stirnwand, aus PC,
weißaluminium (RAL 9006), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00876XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07N + Sil21 L-Verb,ws f.Silica Hänge

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbinderelement, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Stirnwand, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00875XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07O + Sil21,Opal,4210lm830,DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DA34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07P + Sil21,Opal,4210lm830,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DA34SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07Q + Sil21,Opal,4210lm830,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07R + Sil21,Opal,4210lm840,DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DA44BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07S + Sil21,Opal,4210lm840,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DA44SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07T + Sil21,Opal,4210lm840,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07U + Sil21,Opal,5260lm830,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DB35BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07V + Sil21,Opal,5260lm830,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DB35SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07W + Sil21,Opal,5260lm830,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07X + Sil21,Opal,5260lm840,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DB45BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07Y + Sil21,Opal,5260lm840,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DB45SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB07Z + Sil21,Opal,5260lm840,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB08A + Sil21,Opal,10520lm830,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 68,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DC39BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08B + Sil21,Opal,10520lm830,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 68,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DC39SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08C + Sil21,Opal,10520lm830,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 68,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DC39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08D + Sil21,Opal,10520lm840,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DC49BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08E + Sil21,Opal,10520lm840,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,1W,

Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DC49SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08F + Sil21,Opal,10520lm840,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DC49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08G + Sil21,Opal,4120lm8tw,DT8,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.120lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TAT4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08H + Sil21,Opal,4120lm8tw,DT8,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.120lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TAT4S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08I + Sil21,Opal,4120lm8tw,DT8,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.120lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TAT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08J + Sil21,Opal,5150lm8tw,DT8,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.150lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TBT5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08K + Sil21,Opal,5150lm8tw,DT8,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.150lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TBT5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08L + Sil21,Opal,5150lm8tw,DT8,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.150lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08M + Sil21,Opal,10300lm8tw,DT8,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TCT9B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08N + Sil21,Opal,10300lm8tw,DT8,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TCT9S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08O + Sil21,Opal,10300lm8tw,DT8,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88,7W,

Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TCT9W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08P + Sil21,Opal,3160lm840,DA2,L904,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.160lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 900mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DJ43SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08Q + Sil21,Opal,6310lm840,DA2,L1804,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.310lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.800mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DK46SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08R + Sil21,Opal,7360lm840,DA2,L2100,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.360lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.100mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DL47SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08S + Sil21,Opal,12770lm830,DA2,L2100,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.770lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 80,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.100mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DL3BWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08T + Sil21,Opal,8240lm8tw,DT8,L2404,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 71W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.404mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TMT8S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08U + Sil21,Opal,9470lm840,DA2,L2700,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.470lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.700mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DN49SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08V + Sil21,Opal,11570lm840,DA2,L3300,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.570lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.300mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),

Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DP4ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08W + Sil21,Opal,20060lm830,DA2,L3300,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 20.060lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 125,2W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.300mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DP3FWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08X + Sil21,Opal,12620lm840,DA2,L3604,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.620lm, Lichtausbeute: 163lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77,5W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DR4BSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08Y + Sil21,ELD-Lsw,21890lm830,DA2,L3604,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 21.890lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 138,2W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.604mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DR3FWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB08Z + Sil21,Seilabh.m.Bald,ws,eck,1.2m,1Satz

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DH20W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB09A + Sil21,Seilabh.m.Bald,ws,rd,1.2m,1Satz

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DJ20W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09B + Sil21,Seilabh.m.Bald,si,eck,1.2m,1Satz

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DH20S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09C + Sil21,Seilabh.m.Bald,si,rd,1.2m,1Satz

Silica® 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59MX30DJ20S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09D + Sil21,Seilabh.m.Hülse,1.2m,1Stk

Silica® 21, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Stahl, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX300020X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09E + Sil21,Seil,4000,1Stk

Silica® 21, Zusatzseil, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge: 4.000mm, Durchmesser: 1,2mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX300040X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09F + Sil21 Ltg 1.5m

Anschlussleitung, für Silica® 21, Anschlussleitung, Länge: 1.500 mm

z.B. Siteco 59MX30DL20X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09G + Sil21, Ltg 4.0m

Anschlussleitung, für Silica® 21, Anschlussleitung, Länge: 4.000 mm

z.B. Siteco 59MX30DL40X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09H + Sil21-Verb-Anb/Pe Stbl f.Silica Hänge

Silica® 21, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX700V40X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09I + Sil21 DV,L1.2m f.Silica Hänge

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,2m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL10X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09J + Sil21 DV,L1.5m f.Silica Hänge

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 1,5m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL20X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09K + Sil21 DV,L3m f.Silica Hänge

Silica® 21, Durchverdrahtung, Durchverdrahtungssatz, Leitungslänge: 3m, mit Schutzleiter,
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70DL30X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09L + Sil21 L-Verb f.Silica Hänge

Silica® 21, L-Verbinder, Leuchtenverbinder 90°, aus Stahl, verzinkt, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00873XX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09M + Sil21 L-Verb,sw f.Silica Hänge

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbindererelement, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL
9005), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Stirnwand, aus PC,
tiefschwarz (RAL 9005), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00874XX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09N + Sil21 L-Verb,si f.Silica Hänge

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbindererelement, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium matt (RAL
9006), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Stirnwand, aus PC,
weißaluminium (RAL 9006), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00876XX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09O + Sil21 L-Verb,ws f.Silica Hänge

Silica® 21, L-Verbinder, L-Verbindererelement, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß matt (RAL
9016), Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Stirnwand, aus PC,
verkehrsweiß (RAL 9016), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX70000ZV00875XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09P + Sil21Sens,PIR-Sens,Es PR3 Slave

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD000WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09Q + Sil21,SensPR3,draht

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD000BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09R + Sil21Sens PIR-Sens,Es PR3 Slave f.Silica

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD000SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09S + Sil21Sens,PIR-Sens,Es PC3 Slave f.Silica

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD000WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09T + Sil21Sens PIR-Sens,Es PC3 Slave f.Silica

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD000BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09U + Sil21Sens,PIR-Sens Es PC3 Slave f.Silica

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD000SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09V + Sil21Sens,PIR-Sens Es PR3 Slave f.Silica

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD100WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09W + Sil21Sens,PIR-Sens,Es PR3 Slave f.Silica

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09X + Sil21Sens, PIR-Sens,Es PR3 Slave f.Silica

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD100SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09Y + Sil21Sens,PIR-Sens,Es PC3 Slave f.Silica

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD100WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB09Z + Sil21Sens, PIR-Sens,Es PC3 Slave f.Silica

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB11A + Sil21Sens,PIR-Sens, Es PC3 Slave f.Silica

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD100SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11B + SCon21O,Controller,draht

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11C + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Silica Hänge

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11D + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Silica Hänge

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11E + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Silica Hänge

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11F + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Silica Hänge

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11G + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Silica Hänge

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11H + DA2Sens,PIR-Sens,Eb f.Silica Hänge

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11I + SCon21H,Controller draht

SITECO Connect 21HController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 1 x USB/WiFi, 3 x Servicetaste, 4 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ905950 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11J + SCon31,Controller lokSteu

SITECO Connect 31 OfficeController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x Tastereingang, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935100A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11K + SCon31 Zugentl

SITECO Connect 31 OfficeZugentlastung, Montageart: Deckeneinwurf, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5LZ935400A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11L + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW000WA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW000WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11M + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW000BA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW000BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11N + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW000SA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW000SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11O + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW000WA

Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW000WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11P + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW000BA

Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW000BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11Q + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW000SA

Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW000SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11R + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW000WA

Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):

SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CW000WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11S + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW000BA

Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CW000BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11T + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW000SA

Silica® 21Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CW000SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11U + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW100WA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW100WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11V + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW100BA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11W + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW100SA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW100SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11X + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW100WA

Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW100WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11Y + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW100BA

Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB11Z + Sil21,SensPR3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2BW100SA

Silica® 21Sensor PR3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar,
Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der
Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW100SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB12 + Silica® 21 Hängeleuchten

0SEB12A + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW100WA

Silica® 21 Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CW100WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB12B + Sil21,SensPC3,lokSteu,PIR-Sens 59MX2CW100BA

Silica® 21 Sensor PC3, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CW100BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB12C + SConWi,Controller,lokSteu,1,Schalt 5LZ980300

SITECO Connect WirelessController, Lichtmanagement-Komponente, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 230V, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, 1 x Schaltkontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980300 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB12D + SConWi,Controller,lokSteu,1,Schalt 5LZ980301

SITECO Connect WirelessController, Lichtmanagement-Komponente, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einlegemontage, Montageort: in der Decke, Spannung: 230V, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, 1 x Schaltkontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980301 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEB12E + SConWi,Tst-Schnitt,lokSteu, Tst.eing

SITECO Connect WirelessTaster-Schnittstelle, Lichtmanagement-Komponente, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, Spannung: 230V, 4 x Tastereingang, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC + Silica® 21 Ring Hängeleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SEC01 + Silica® 21 Ring Hängeleuchten

0SEC01A + Sil21Ring-O,3744lm830,DA2,610,si

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.744lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 610mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO1D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01B + Sil21Ring-O,4700lm830,DA2,810,si

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 810mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO2D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01C + Sil21Ring-O,6860lm830,DA2,1100,si

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.860lm, Lichtausbeute: 65lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO3D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01D + Sil21Ring-O,8820lm830,DA2,1480,si

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO4D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01E + Sil21Ring-O,4940lm840,DA2,810,si

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 810mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO2D3204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01F + Sil21Ring-O,7210lm840,DA2,1100,si

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.210lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO3D3204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01G + Sil21Ring-O,9260lm840,DA2,1480,si

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtausbeute: 66lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO4D3204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01H + Sil21Ring-O,3744lm830,DA2,610,sw

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.744lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 610mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO1D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01I + Sil21Ring-O,4700lm830,DA2,810,sw

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 810mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO2D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01J + Sil21Ring-O,6860lm830,DA2,1100,sw

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.860lm, Lichtausbeute: 65lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO3D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01K + Sil21Ring-O,8820lm830,DA2,1480,sw

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO4D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01L + Sil21Ring-O,3930lm840,DA2,610,sw

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.930lm, Lichtausbeute: 66lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 610mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO1D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01M + Sil21Ring-O,3930lm840,DA2,610,si

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.930lm, Lichtausbeute: 66lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 610mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO1D3204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01N + Sil21Ring-O,4940lm840,DA2,810,sw

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 810mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO2D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01O + Sil21Ring-O,7210lm840,DA2,1100,sw

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.210lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO3D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01P + Sil21Ring-O,9260lm840,DA2,1480,sw

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtausbeute: 66lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO4D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01Q + Sil21Ring-O,3744lm830,DA2,610,ws

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.744lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 610mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO1D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01R + Sil21Ring-O,4700lm830,DA2,810,ws

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 810mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO2D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01S + Sil21Ring-O,6860lm830,DA2,1100,ws

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.860lm, Lichtausbeute: 65lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO3D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01T + Sil21Ring-O,8820lm830,DA2,1480,ws

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO4D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01U + Sil21Ring-O,4940lm840,DA2,810,ws

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 810mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO2D3004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01V + Sil21Ring-O,7210lm840,DA2,1100,ws

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.210lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO3D3004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01W + Sil21Ring-O,9260lm840,DA2,1480,ws

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtausbeute: 66lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO4D3004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01X + Sil21Ring-I,3430lm830,DA2,610,si

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.430lm, Lichtausbeute: 57lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 610mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI1D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01Y + Sil21Ring-I,4800lm830,DA2,805,si

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.800lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 805mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI2D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC01Z + Sil21Ring-I,6120lm830,DA2,1090,si

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, Lichtausbeute: 58lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI3D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02 + Silica® 21 Ring Hängeleuchten

0SEC02A + Sil21Ring-I,8460lm830,DA2,1470,si

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB14D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02B + Sil21Ring-I,3510lm840,DA2,610,si

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.510lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 610mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB11D3204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02C + Sil21Ring-I,5040lm840,DA2,805,si

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 805mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB12D3204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02D + Sil21Ring-I,6430lm840,DA2,1090,si

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.430lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI3D3204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02E + Sil21Ring-I,8890lm840,DA2,1470,si

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, Lichtausbeute: 64lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI4D3204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02F + Sil21Ring-I,3430lm830,DA2,610,sw

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.430lm, Lichtausbeute: 57lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 610mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI1D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02G + Sil21Ring-I,4800lm830,DA2,805,sw

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.800lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 805mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI2D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02H + Sil21Ring-I,6120lm830,DA2,1090,sw

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, Lichtausbeute: 58lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB13D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02I + Sil21Ring-I,8460lm830,DA2,1470,sw

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB14D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02J + Sil21Ring-I,3510lm840,DA2,610,sw

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.510lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 610mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB11D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02K + Sil21Ring-I,5040lm840,DA2,805,sw

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 805mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI2D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02L + Sil21Ring-I,6430lm840,DA2,1090,sw

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.430lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI3D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02M + Sil21Ring-I,8890lm840,DA2,1470,sw

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, Lichtausbeute: 64lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI4D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02N + Sil21Ring-I,3430lm830,DA2,610,ws

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.430lm, Lichtausbeute: 57lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 610mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI1D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02O + Sil21Ring-I,4800lm830,DA2,805,ws

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.800lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 805mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB12D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02P + Sil21Ring-I,6120lm830,DA2,1090,ws

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, Lichtausbeute: 58lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB13D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02Q + Sil21Ring-I,8460lm830,DA2,1470,ws

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB14D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02R + Sil21Ring-I,3510lm840,DA2,610,ws

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.510lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 610mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI1D3004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02S + Sil21Ring-I,5040lm840,DA2,805,ws

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 805mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI2D3004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02T + Sil21Ring-I,6430lm840,DA2,1090,ws

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.430lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI3D3004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02U + Sil21Ring-I,8890lm840,DA2,1470,ws

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, Lichtausbeute: 64lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI4D3004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02V + Sil21Ring-D,8050lm830,DA2,1100,si

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.050lm, Lichtausbeute: 86lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD3D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02W + Sil21Ring-D,10840lm830,DA2,1450,si

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.840lm, Lichtausbeute: 87lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD4D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02X + Sil21Ring-D,8420lm840,DA2,1100,si

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 90lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD3D3204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02Y + Sil21Ring-D,11350lm840,DA2,1450,si

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.350lm, Lichtausbeute: 91lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD4D3204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC02Z + Sil21Ring-D,8050lm830,DA2,1100,sw

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.050lm, Lichtausbeute: 86lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD3D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC03 + Silica® 21 Ring Hängeleuchten

0SEC03A + Sil21Ring-D,10840lm830,DA2,1450,sw

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.840lm, Lichtausbeute: 87lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD4D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC03B + Sil21Ring-D,8420lm840,DA2,1100,sw

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 90lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzart (Vorschaltgeräteraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD3D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC03C + Sil21Ring-D,11350lm840,DA2,1450,sw

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.350lm, Lichtausbeute: 91lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzart (Vorschaltgeräteraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD4D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC03D + Sil21Ring-D,8050lm830,DA2,1100,ws

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.050lm, Lichtausbeute: 86lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD3D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC03E + Sil21Ring-D,10840lm830,DA2,1450,ws

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.840lm, Lichtausbeute: 87lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD4D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC03F + Sil21Ring-D,8420lm840,DA2,1100,ws

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 90lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD3D3004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEC03G + Sil21Ring-D,11350lm840,DA2,1450,ws

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.350lm, Lichtausbeute: 91lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD4D3004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED + Apollon® 21 Hängeleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SED01 + Apollon® 21 Hängeleuchten

0SED01A + APO21I,1245x307,4200lm8tw,DT8,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikrop Prismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2T12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01B + APO21I,1195x295,4000lm840,DA,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Modul: M600, Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2412 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01C + APO21I,1545x307,6900lm830,DA2,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2312 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01D + APO21I,1545x307,6900lm865,DA2,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 48mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2612 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01E + Apol2,Y-Seilabh,ws,0.3-1.5m,2KI,1x2.5²

Apollon® 2, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, mit mit 2 Klemmen, 1polig, max. 2,5mm², Anschlussleitung, 2X0,75mm², Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59MQ31000021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01F + Apol2,Y-Seilabh,ws,0.3-1.5m

Apollon® 2, Y-Seilabhängung, Deckenhule, mit mit 4 Klemmen, 1polig, max. 2,5mm² (ohne Anschlussleitung), Anschlussleitung,4x 0,75mm², Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhule, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59MQ32000021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01G + Apol-,Y-Seilabh,ws,rd,0.3-1.5m

Apollon®, Y-Seilabhängung, Deckenhule, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhule, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59MQ30000021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01H + QuadQuadSchComfMTec,Ltg,3x0.75²,L0.8m

Anschlussleitung, für Quadrature®, Quadrature® Schiene, Comfit® M, Tecario®, Anschlussleitung, Netzanschluss: 230V, Leitungsanfang mit Klemme und Aderendhule

z.B. Siteco 5LF90001L oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01I + Ltg,L1.4,3x0.75²,KI,1x2.5²,Ltg.m.Ad.hu

Anschlussleitung, Anschlussleitung, Netzanschluss: 230V, Leitungsanfang mit Klemme und Aderendhule

z.B. Siteco 5LF90002L oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01J + Ltg,L2,3x0.75² KI,1x2.5²,Ltg.m.Ad.hu

Anschlussleitung, Anschlussleitung, Netzanschluss: 230V, Leitungsanfang mit Klemme und Aderendhule

z.B. Siteco 5LF90003L oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01K + Ltg,L1.4,5x0.75²,KI,1x2.5²,Ltg.m.Ad.hü

Anschlussleitung, Anschlussleitung, Netzanschluss: 230V, Leitungsanfang mit Klemme und Aderendhülse

z.B. Siteco 5LF90005L oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01L + Ltg,L2,5x0.75² KI,1x2.5²,Ltg.m.Ad.hü

Anschlussleitung, Anschlussleitung, Netzanschluss: 230V, Leitungsanfang mit Klemme und Aderendhülse

z.B. Siteco 5LF90006L oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01M + SConPräsenz,m,PIR-Sens,Eb f.Apollon HL

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01N + DA2Sens,PIR-Sens,Eb

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01O + SCon,Anbauegeh

SITECO ConnectAnbauegehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01P + SConPräsenz,PIR-Sens,Anbau f.Apollon HL

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01Q + SCon21O,Controller,draht f. Apollon

SITECO Connect 21-OCcontroller, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01R + SConFern,BT f.Apollon HL

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01S + SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knpf,Eb f.Apollon HL

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01T + APO21I,1245x307,4200lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01U + APO21I,1245x307,4390lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.390lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01V + APO21I,1245x179,2520lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen

von IFS , 1 Stück
z.B. Siteco 51MQ15WD2414 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01W + APO21I,1245x179,2540lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ15WM2414 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01X + APO21I,1545x179,3400lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.400lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,2W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WD2414 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01Y + APO21I,1545x179,3520lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.520lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt):

SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED01Z + APO21I,1545x307,7000lm840,0/1,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 39,8W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02 + Apollon® 21 Hängeleuchten

0SED02A + APO21I,1545x307,7300lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02B + APO21I,1545x307,7300lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert,

verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02C + APO21I,1195x295,4090lm830,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.090lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02D + APO21I,1195x295,4190lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.190lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02E + APO21I,1195x295,4190lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.190lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,

Bemessungsleistung: 25,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02F + APO21I,1245x622,7820lm830/840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.820lm, Lichtausbeute: 173lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 45,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 622mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ19WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02G + APO21I,1195x595,7820lm830/840,DA2ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.820lm, Lichtausbeute: 173lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 45,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ1AWD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02H + APO21I,1195x595,7710lm840,ML,IP50

Apollon 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.710lm,

Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS
Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Bemessungsleistung: 43,9W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit
integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert,
verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm,
Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Norm: EN
60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ1AWM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02I + Apol- Y-Seilabh,ws,rd,0.3-1.5m,3p

Apollon®, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Anschlussleitung,mit Klemme, 3polig,
Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Aluminium, Seil, aus Stahl,
verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt,
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59MQ31000024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02J + Apol- Y-Seilabh,ws,rd,0.3-1.5m,5p

Apollon®, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Anschlussleitung,mit Klemme, 5polig,
Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Aluminium, Seil, aus Stahl,
verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt,
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59MQ32000024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02K + SConPräsenz m PIR-Sens,Eb f.Apollon HL

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik,
dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt):
IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V,
Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02L + DA2Sens,PIR-Sens,Eb f.Apollon HL

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung -
Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in

der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02M + SCon,Anbaugehäuse

SITECO ConnectAnbaugehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02N + SConPräsenz m PIR-Sens,Anbau f.Apollon HL

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02O + SCon21O,Controller draht f.Apollon

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02P + SConFernb BT f.Apollon HL

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02Q + SCon41RotDrehdimmer Dreh/Drü.Knfpf,Eb f.Apollon HL

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02R + APO21s,M625,4100lm830,0/1,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72314 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02S + APO21s,M625,4200lm840,0/1,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72414 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02T + APO21s,M625,4200lm840,DA2ML IP54

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WC2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02U + APO21s,M625,4100lm940,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2114 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02V + APO21s,M625,4200lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02W + APO21s,M625,4200lm840,DA2ML,IP54

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02X + APO21s,M625,4150lm865,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.150lm, Lichtausbeute: 168lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2614 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02Y + APO21s,M625,4200lm830/840,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart: IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den

Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED02Z + APO21s,M625,4600lm8tw,DT8,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI-2 DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 30,4W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2T14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03 + Apollon® 21 Hängeleuchten

0SED03A + APO21s,M600,4200lm840,0/1,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03B + APO21s,M600,4200lm830/840,0/1,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,2W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm,

Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03C + APO21s,M600,4200lm840,DA2ML IP54

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WC2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03D + APO21s,M600,4100lm940,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2114 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03E + APO21s,M600,4200lm840,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement

59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03F + APO21s,M600,4200lm840,DA2ML,IP54

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03G + APO21s,M600,4200lm830/840,DA2ML,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 55mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03H + APO21s,1800lm840,DA2,IP50

Apollon 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit

Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 14W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 59MQE002602A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), mit Schnellmontagebügel, Länge: 296mm, Breite: 296mm, Höhe: 55mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MQ13WD2414 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03I + Apol-,Y-Seilabh ws,rd,0.3-1.5m,3p

Apollon®, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Anschlussleitung, mit Klemme, 3polig, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Aluminium, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
z.B. Siteco 59MQ31000024 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03J + Apol-,Y-Seilabh ws,rd,0.3-1.5m,5p

Apollon®, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Anschlussleitung, mit Klemme, 5polig, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Aluminium, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
z.B. Siteco 59MQ32000024 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03K + SConPräsenz m,PIR-Sens Eb f.Apollon HL

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03L + DA2Sens PIR-Sens,Eb f.Apollon HL

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI,

Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03M + SCon Anbauegeh

SITECO ConnectAnbauegehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03N + SConPräsenz m PIR-Sens Anbau f.Apollon HL

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03O + SCon21O Controller,draht f.Apollon

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03P + SConFernb, BT f.Apollon HL

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SED03Q + SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knfp Eb f.Apollon HL

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE + Apollon® 31 Hängeleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SEE01 + Apollon® 31 Hängeleuchten

0SEE01A + Apol31s,M625,3800lm830,0/1

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE01B + Apol31s,M625,4000lm840,0/1

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus

Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE01C + Apol31s,M625,3800lm830,DA2ML

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE01D + Apol31s,M625,4000lm840,DA2ML

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE01E + Apol31s,M625,4000lm830/840,DA2ML

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement

58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE01F + Apol31s,M625,4000lm840/850,DA2ML

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840/850, Farbtemperatur: 4000/5000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2N42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE01G + Apol31s,M600,4000lm840,0/1

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12W72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE01H + Apol31s,M600,4000lm830/840,0/1

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K,

Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12W72M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE01I + Apol31s,M600,3600lm830,DA2ML,TPa

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.600lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 27,5W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE01J + Apol31s,M600,3800lm840,DA2ML,TPa

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE01K + Apol31s,M600,4000lm830/840,DA2ML

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre

Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, geeignet für Einzelbatterie-Notlichtelement 58DB00B013A mit integrierter Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 62mm, Einbautiefe: 180mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, lackiert, Schutzart (gesamt): , Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Norm: EN 60598-2-22, 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE01L + Apol-,Y-Seilabh,ws,rd,0.3-1.5m,3p

Apollon®, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Anschlussleitung, mit Klemme, 3polig, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Aluminium, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59MQ31000024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE01M + Apol-,Y-Seilabh,ws,rd,0.3-1.5m,5p

Apollon®, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Anschlussleitung, mit Klemme, 5polig, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Aluminium, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59MQ32000024 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEE01N + Lun2 1NL-Element, 3h

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF + Apollon® 31 Surface Hängeleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SEF01 + Apollon® 31 Surface Hängeleuchten

0SEF01A + Apol31Sf,1245x200 3800lm840,DA2

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MP25WD2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01B + Apol31Sf 1245x200,3800lm840,DA2

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MP25WD2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01C + Apol31Sf,1245x200 3800lm840,ML

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WM2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01D + Apol31Sf,1245x200,3800lm840,ML

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WM2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01E + Apol31Sf 1545x200,4600lm840,DA2

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WD2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01F + Apol31Sf,1545x200 4600lm840,DA2

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WD2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01G + Apol31Sf,1545x200 4600lm840,ML

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WM2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01H + Apol31Sf,1545x200,4600lm840,ML

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WM2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01I + Apol31Sf,1245x200,3800lm840,DA2

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WD2441E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01J + Apol31Sf,1545x200,4400lm830,DA2

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt):

IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MP26WD2341E oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01K + Apol31Sf,1545x200,4600lm840,DA2

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische
Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,
Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe:
840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert,
weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt):
IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MP26WD2441E oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01L + Apol31Sf,1545x200 4400lm830,ML

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische
Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,
Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe:
830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech,
bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,
Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1
Stück
z.B. Siteco 51MP26WM2341E oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01M + Apol31Sf,1545x200,4400lm830,ML

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische
Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,
Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe:
830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech,
bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,
Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1
Stück
z.B. Siteco 51MP26WM2341W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01N + Ltg,L2,3x0.75²,Kl,1x2.5²,Ltg.m.Ad.hü

Anschlussleitung, Anschlussleitung, Netzanschluss: 230V, Leitungsanfang mit Klemme und Aderendhülse

z.B. Siteco 5LF90003L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01O + Ltg,L2,5x0.75²,Kl,1x2.5²,Ltg.m.Ad.hü

Anschlussleitung, Anschlussleitung, Netzanschluss: 230V, Leitungsanfang mit Klemme und Aderendhülse

z.B. Siteco 5LF90006L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01P + Apol31Sf-Verb-Anb/Pe,L200,si

Apollon® 31 Surface, Verbinder, Verbinder, weißaluminium matt (RAL 9006), Länge: 200mm, Breite: 45mm, Höhe: 20mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP00BS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01Q + Apol31Sf-Verb-Anb/Pe,L200,ws

Apollon® 31 Surface, Verbinder, Verbinder, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 200mm, Breite: 45mm, Höhe: 20mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP00BW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01R + Apol31Sf,Y-Seilabh,ws,rd,0.3-1.5m,2Stk

Apollon® 31 Surface, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59MP3001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01S + Apol31Sf,Y-Seilabh,ws,eck,0.3-1.5m,2Stk

Apollon® 31 Surface, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59MP3002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01T + Apol31Sf,Y-Seilabh,gr,rd,0.3-1.5m,2Stk

Apollon® 31 Surface, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59MP3003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01U + Apol31Sf,Y-Seilabh,gr,eck,0.3-1.5m,2Stk

Apollon® 31 Surface, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59MP3004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01V + Apol31Sf,Y-Seilabh,ws,rd,0.3-1.5m,1Stk

Apollon® 31 Surface, Y-Seilabhängung, Deckenhülse, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, rund, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP3007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01W + Apol31Sf,DV,3x1.5²,L1.3m,5x2.5²

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,3m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP0557 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01X + Apol31Sf,DV,3x1.5²,L1.7m,5x2.5²

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,7m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP0667 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01Y + Apol31Sf,DV,3x1.5²,L1.5m,5x2.5²

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,5m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP0567 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF01Z + Apol31Sf,DV,5x1.5²,L1.3m,5x2.5²

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,3m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP055D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF02 + Apollon® 31 Surface Hängeleuchten

0SEF02A + Apol31Sf,DV,5x1.5²,L1.7m,5x2.5²

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,7m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP066D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEF02B + Apol31Sf,DV,5x1.5²,L1.5m,5x2.5²

Apollon® 31 Surface, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 1,5mm², Leitungslänge: 1,5m, 5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MP056D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG + Scriptus® 11 Hängeleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SEG01 + Scriptus® 11 Hängeleuchten

0SEG01A + Scri11,LED8020lm840,DA,L1658,Pe

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.020lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 62W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.658mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ312D04WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG01B + Scri11,LED11150lm8tw,DT8,L1768,Pe

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.150lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 3000..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.768mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $\leq +25^\circ\text{C}$, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ312D0TWP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG01C + Scri11,LED13330lm840,DA,L2648,Pe

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 13.330lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 99W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.648mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0...+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ313D04WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG01D + Scri11,LED13880lm8tw,DT8,L2648,Pe

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 13.880lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 3000..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 110W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.648mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $\leq +25^\circ\text{C}$, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ313D0TWPB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG01E + Scri11,LED16060lm840,DA,L3088,Pe

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 16.060lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 120W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.088mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0...+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ314D04WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG01F + Scri11,LED13970lm8tw,DT8,L3088,Pe

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 13.970lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 3000..6500K, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 110W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI,

Gehäuse, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.088mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: ≤ +25°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ314D0TWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG01G + Scri11,LED12070lm840,DA,L2426,Pe

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.070lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 91W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.426mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ323D04WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG01H + Scri11,Seilabh.m.Bald,ws,eck,1.2m,1Stk

Scriptus® 11, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY92001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG01I + Scri11,Seilabh.m.Bald,gr,eck,1.2m,1Stk

Scriptus® 11, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY92002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG01J + Scri11,Seilabh.m.Bald,ws,rd,1.2m,1Stk

Scriptus® 11, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY92003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG01K + Scri11,Seilabh.m.Bald,gr,rd,1.2m,1Stk

Scriptus® 11, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY92004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG01L + Scri11,Seilabh.m.Hülse,1.2m,1Stk

Scriptus® 11, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY92005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEG01M + SCon21O,Controller,draht f.Scriptus

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH + Vega® 11 Hängeleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SEH01 + Vega® 11 Hängeleuchten

0SEH01A + Vega11,4300lm840 DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01B + Vega11,4300lm830 DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01C + Vega11,4300lm840 DA,Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC0S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01D + Vega11,8130lm840 DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01E + Vega11,7300lm830 DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01F + Vega11,8130lm840 DA,Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE0S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01G + Vega11,7300lm830 DA,Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE0S3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01H + Vega11,Seilabh.m.Bald,gr,rd,1.2m,1Stk

Vega® 11, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01I + Vega11,Seilabh.m.Bald,ws,rd,1.2m,1Stk

Vega® 11, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91202 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01J + Vega11,Seilabh.m.Bald,gr,eck,1.2m,1Stk

Vega® 11, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91203 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01K + Vega11,Seilabh.m.Bald,ws,eck,1.2m,1Stk

Vega® 11, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt,

Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91204 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01L + Vega11,Seilabh.m.Hülse,1.2m,1Stk

Vega® 11, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Seil, aus Stahl, verzinkt, leuchtenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91302 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01M + Vega11Passepartout dir/ind

Vega® 11, Passepartout, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, Passepartout, für Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91402 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01N + SCon21O Controller,draht f.Vega

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01O + Vega11,4300lm840,DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01P + Vega11,4300lm830,DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01Q + Vega11,4300lm840,DA,Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC0S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01R + Vega11,8130lm840,DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01S + Vega11,7300lm830,DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01T + Vega11,8130lm840,DA,Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE0S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01U + Vega11,7300lm830,DA,Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE0S3 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01V + Vega11MontSch,Pe

Vega® 11, Montageschiene, Montageart: abgehängte Montage, mit Klemme, 3+3polig, max. 2,5mm², Schiene, aus Alu-Strangpreßprofil, eloxiert, natur, Länge: 4.000mm, Breite: 64mm, Höhe: 22mm, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01W + Vega11-Sch.Stw,St,gr

Vega® 11, Stirnwand, Stirnwand, aus Stahl, lackiert, lichtgrau (RAL 7035), für Montageschiene, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5MN91005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01X + Vega11,Stbl

Vega® 11, Verbinder, Verbinder, aus Stahlblech, für Montageschiene, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01Y + Mont-Set,St,lack,gr

Zubehör Gehäuse, für Vega® 11, Montage-Set, aus Stahl, lackiert, lichtgrau (RAL 7035), Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück

z.B. Siteco 5MN91006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH01Z + Vega11-Sch,Seilabh.m.Bald,gr,rd,1.2m

Vega® 11 Schiene, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91101 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH02 + Vega® 11 Hängeleuchten

0SEH02A + Vega11-Sch,Seilabh.m.Bald,ws,rd,1.2m

Vega® 11 Schiene, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH02B + Vega11-Sch,Seilabh.m.Bald,gr,eck,1.2m

Vega® 11 Schiene, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH02C + Vega11-Sch,Seilabh.m.Bald,ws,eck,1.2m

Vega® 11 Schiene, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, eckig, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91104 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH02D + Vega11-Sch,Seilabh.m.Hülse,1.2m,1Stk

Vega® 11 Schiene, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Stahl, vernickelt, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91301 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH02E + Vega11Passepartout,dir/ind

Vega® 11, Passepartout, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, Passepartout, für Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN91402 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEH02F + SCon21O,Controller draht f.Vega

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI + Arktika® 21 Hängeleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SEI01 + Arktika® 21 Hängeleuchten

0SEI01A + Arkt21Off-Leu,LED,3670lm830,EVG,dir/ind

Arktika® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.670lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 1längig, Länge: 1.250mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB2512L30830 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI01B + Arkt21Off-Leu,LED,4000lm840,EVG,dir/ind

Arktika® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 1längig, Länge: 1.250mm, Breite:

120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB2512L30840 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI01C + Arkt21Off-Leu,LED,4050lm830,DALI,dir/ind

Arktika® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.050lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 1längig, Länge: 1.250mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB251DL30830 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI01D + Arkt21Off-Leu,LED,4400lm840,DALI,dir/ind

Arktika® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 1längig, Länge: 1.250mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB251DL30840 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI01E + Arkt21-dOff-Leu,LED,8100lm830,DALI

Arktika® 21 duo, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.100lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 67W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 2längig, Länge: 2.280mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB252DL60830 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SEI01F + Arkt21-dOff-Leu,LED,8800lm840,DALI

Arktika® 21 duo, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.800lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 67W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 2längig, Länge: 2.280mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB252DL60840 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFB + Silica® 11 Floor Stehleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SFB01 + Silica® 11 Floor Stehleuchten

0SFB01A + Sil11FL,12460lm840,DA,ws

Silica® 11 Floor, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 12.460lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 3m, Bemessungsleistung: 79W, Lichtkopf, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.316mm, Breite: 65mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX51BS3WZK00002XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFB01B + Sil11FL,12460lm840,DA,sw

Silica® 11 Floor, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 12.460lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 3m, Bemessungsleistung: 79W, Lichtkopf, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.316mm, Breite: 65mm, Schutzart

(gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5MX51BS3SZK00022XX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFB01C + Sil11FL-d,24930lm840,DA,ws

Silica® 11 Floor duo, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 24.930lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 3m, Bemessungsleistung: 155W, Lichtkopf, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.598mm, Breite: 65mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5MX51BS8WZK00006XX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC + Silica® 21 Floor R Stehleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SFC01 + Silica® 21 Floor R Stehleuchten

0SFC01A + Sil21FL-R 15000lm840,DA2,PIR-Sens,ws

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG4DW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC01B + Sil21FL-R 15000lm840,DA2,PIR-Sens,sw

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG4DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC01C + Sil21FL-R 15000lm840,DA2,PIR-Sens,si

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG4DS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC01D + Sil21FL-R,15000lm840,DA2,PIR-Sens,ws

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Direkt- und Indirektanteil getrennt schaltbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG4EW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC01E + Sil21FL-R,15000lm840,DA2,PIR-Sens,sw

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Direkt- und Indirektanteil getrennt schaltbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG4EB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC01F + Sil21FL-R,15000lm840,DA2,PIR-Sens,si

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Direkt- und Indirektanteil getrennt schaltbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG4ES oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC01G + Sil21FL-R 13750lm830,DA2,PIR-Sens,sw

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 13.750lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 830, Farbtemperatur: 3000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG3DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC01H + Sil21FL-R 13750lm830,DA2,PIR-Sens,si

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 13.750lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 830, Farbtemperatur: 3000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG3DS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC01I + Sil21FL-R 13750lm830,DA2,PIR-Sens,ws

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 13.750lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 830, Farbtemperatur: 3000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG3DW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC01J + Sil21FL-R,15000lm8tw,DA2,PIR-Sens,sw

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SGTDB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC01K + Sil21FL-R,15000lm8tw,DA2,PIR-Sens,si

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SGTDS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC01L + Sil21FL-R,15000lm8tw,DA2,PIR-Sens,ws

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SGTDW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC01M + Sil21FL-R,13750lm830,DA2,PIR-Sens,sw

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 13.750lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 830, Farbtemperatur: 3000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, tiefschwarz (RAL 9005), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Direkt- und Indirektanteil getrennt schaltbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG3EB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC01N + Sil21FL-R,13750lm830,DA2,PIR-Sens,si

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 13.750lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 830, Farbtemperatur: 3000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Direkt- und Indirektanteil getrennt schaltbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG3ES oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFC01O + Sil21FL-R,13750lm830,DA2,PIR-Sens,ws

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 13.750lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 830, Farbtemperatur: 3000K, VG: DALI 2, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106W, Lichtkopf, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 671mm, Breite: 371mm, Höhe: 2010mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), Sensor-Modul PR3-S, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Direkt- und Indirektanteil getrennt schaltbar, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, 1 Stk.

z.B. Siteco 51MX53SG3EW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD + Silica® 31 Floor und Desk Stehleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SFD01 + Silica® 31 Floor und Desk Stehleuchten

0SFD01A + Sil31FI,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,si

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FA4CS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD01B + Sil31FI,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,si

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FATCS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD01C + Sil31FI,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,sw

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FA4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD01D + Sil31FI,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,sw

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FATCB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD01E + Sil31FI,10300lm830,Tdi,PIR-Sens,ws

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FA3CW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD01F + Sil31FI,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,ws

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FA4CW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD01G + Sil31FI,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,ws

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart:

unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FATCW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD01H + Sil31D,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,si

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GA4CS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD01I + Sil31D,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,si

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GATCS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD01J + Sil31D,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,sw

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm,

Standrohr, eckig, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GA4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD01K + Sil31D,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,sw

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GATCB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD01L + Sil31D,10300lm830,Tdi,PIR-Sens,ws

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GA3CW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD01M + Sil31D,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,ws

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GA4CW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD01N + Sil31D,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,ws

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GATCW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD01O + Sil31FI-d,17040lm8tw,Tdi,PIR-Sens,si

Silica® 31 Floor duo, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 17.040lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 142W, Lichtkopf, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.372mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, silber, Standfuß, aus Stahl, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52HMTCS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD01P + Sil31FI-d,17040lm8tw,Tdi,PIR-Sens,sw

Silica® 31 Floor duo, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 17.040lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 142W, Lichtkopf, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 2.372mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52HMTCB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SFD01Q + Sil31FI-d,17040lm8tw,Tdi,PIR-Sens,ws

Silica® 31 Floor duo, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 17.040lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 142W, Lichtkopf, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.372mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52HMTCW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB + Lunis 11 R Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGB01 + Lunis 11 R Wand- und Deckenleuchten

0SGB01A + Lun11R,Eb4860lm840,DAML

Lunis 11 R, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Reinstaluminium (Al 99,98%), hochglänzend, perforiert, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Durchmesser: 398mm, Zentral-Ring, aus Kunststoff, graphit (RAL 7037), Zentralmodul, Blindabdeckung, aus Stahlblech, perforiert, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +10..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LR610D4OB11AF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB01B + Lun11R,Diffusorscheibe,ESG,sati,1Stk

Zubehör Lichttechnik, für Lunis 11 R, Diffusorscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, satiniert

z.B. Siteco 5LR94685EE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB01C + Lun11R,Kollektorscheibe,PMMA,pris,ringf

Zubehör Lichttechnik, für Lunis 11 R, Kollektorscheibe, aus PMMA, Prismenstruktur, ringförmig, eng strahlend

z.B. Siteco 5LR94683DT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGB01D + Mont-Elem,Stbl,verz,620mm,f.5LR610..

Lunis 11 R, Montage-Element, Montageart: Einbau, Montageplatte, Modul 625, aus Stahlblech, verzinkt, für 5LR610.., zur Abstützung des Leuchtengewichts am Tragwerk, Länge: 620mm, Breite: 500mm, Höhe: 25mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LR91680BJ oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC + Lunis 21 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGC01 + Lunis 21 Wand- und Deckenleuchten

0SGC01A + Lun21S,Refl.AI,hgl,Ø68,990lm8mc,0/1ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 990lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01B + Lun21S,Refl.AI,hgl,Ø68,960lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 960lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich:

1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15EA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01C + Lun21S,Refl.AI,hgl,Ø68,1260lm8tw,DT8ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.260lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15TA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01D + Lun21S,Refl.AI,matt,Ø68,940lm8mc,0/1ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 940lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19MA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01E + Lun21S,Refl.AI,matt,Ø68,910lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 910lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19EA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01F + Lun21S,Refl.AI,matt,Ø68,1200lm8tw,DT8ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Kunststoff, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.200lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich:

1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19TA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01G + Lun21S,Refl.ws,Ø68,980lm8mc,0/1ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 980lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18MA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01H + Lun21S,Refl.ws,Ø68,950lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 950lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18EA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01I + Lun21S,Refl.ws,Ø68,1250lm8tw,DT8ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Kunststoff, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.250lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18TA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01J + Lun21S,Refl.sw,Ø68,840lm8mc,0/1ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 840lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich:

1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17MA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01K + Lun21S,Refl.sw,Ø68,810lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 810lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17EA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01L + Lun21S,Refl.sw,Ø68,1070lm8tw,DT8ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Kunststoff, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.070lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17TA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01M + Lun21S,Abd.op,Ø68,800lm8mc,0/1ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16MA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01N + Lun21S,Abd.op,Ø68,770lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 770lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse,

rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16EA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01O + Lun21S,Abd.op,Ø68,1010lm8tw,DT8ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.010lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16TA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01P + Lun21S,Red.85/68,ws,1Stk

Lunis 21 S, Reduzierring, Ring, rund, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 100mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB100A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01Q + Lun21S,Refl,PMMA,dir

Lunis 21 S, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, hochglänzend, Durchmesser: 68mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB050A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01R + Lun21S,Refl,dir opal

Lunis 21 S, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Abdeckung, aus PC, opal, Durchmesser: 68mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB060A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01S + Lun21S,Refl,dir schwarz

Lunis 21 S, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, schwarz, Durchmesser: 68mm, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB070A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01T + Lun21S,Refl,dir weiß

Lunis 21 S, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, weiß, Durchmesser: 68mm, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB080A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01U + Lun21S,Refl,dir

Lunis 21 S, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, Durchmesser: 68mm, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB090A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01V + Lun21,EVG,0/1,6W,SK2

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig,
Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 6W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart
(gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB007 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01W + Lun2 1NL-Elem,3h

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h,mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm,
Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge:

212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01X + Lun21M,Refl.AI,hgl,Ø100,1860lm8mc,MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.860lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01Y + Lun21M,Refl.AI,hgl,Ø100,1820lm8mc,DA2ML

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.820lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC01Z + Lun21M,Refl.AI,hgl,Ø100,3950lm8tw,DT8ws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.950lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15TC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02 + Lunis 21 Wand- und Deckenleuchten

0SGC02A + Lun21M,Refl.AI,matt,Ø100,1770lm8mc,MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.770lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19MC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02B + Lun21M,Refl.AI,matt,Ø100,1730lm8mc,DA2ML

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.730lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02C + Lun21M,Refl.AI,matt,Ø100,3750lm8tw,DT8ws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.750lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19TC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02D + Lun21M,Refl.ws,Ø100,1840lm8mc,MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.840lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18MC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02E + Lun21M,Refl.ws,Ø100,1800lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02F + Lun21M,Refl.ws,Ø100,3910lm8tw,DT8ws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.910lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18TC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02G + Lun21M,Refl.sw,Ø100,1570lm8mc,MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.570lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17MC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02H + Lun21M,Refl.sw,Ø100,1540lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02I + Lun21M,Refl.sw,Ø100,3340lm8tw,DT8ws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.340lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17TC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02J + Lun21M,Abd.op,Ø100,1490lm8mc,MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.490lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16MC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02K + Lun21M,Abd.op,Ø100,1460lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.460lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02L + Lun21M,Abd.op,Ø100,3170lm8tw,DT8ws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.170lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16TC91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02M + Lun21M,Red.116/100,ws,1Stk

Lunis 21 M, Reduzierring, Ring, rund, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 150mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB100C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02N + Lun21M,Refl,dir hochglänzend

Lunis 21 M, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, hochglänzend, Durchmesser: 100mm, Prüfzeichen:
CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB050C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02O + Lun21M,Refl,dir opal

Lunis 21 M, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
rotations-symmetrisch, Abdeckung, aus PC, opal, Durchmesser: 100mm, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB060C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02P + Lun21M,Refl,dir schwarz

Lunis 21 M, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, schwarz, Durchmesser: 100mm, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB070C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02Q + Lun21M,Refl,dir weiß

Lunis 21 M, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, weiß, Durchmesser: 100mm, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB080C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02R + Lun21M,Refl,dir

Lunis 21 M, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, Durchmesser: 100mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB090C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02S + Lun21,EVG DA2ML,23W,SK2

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00E oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02T + Lun21,EVG DT8,23W,SK2

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00T oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02U + Lun21,EVG ML,25W,SK2

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 25W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02V + Lun2 1NL-Elem 3h

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02W + Lun21L,Refl.AI,hgl,Ø150,2180lm8mc,MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.180lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MD91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02X + Lun21L,Refl.AI,hgl,Ø150,2120lm8mc,DA2ML

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.120lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15ED91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02Y + Lun21L,Refl.AI,hgl,Ø150,4100lm8tw,DT8ws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15TD91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC02Z + Lun21L,Refl.AI,matt,Ø150,2070lm8mc,MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.070lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19MD91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03 + Lunis 21 Wand- und Deckenleuchten

0SGC03A + Lun21L,Refl.AI,matt,Ø150,2020lm8mc,DA2ML

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.020lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19ED91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03B + Lun21L,Refl.AI,matt,Ø150,3900lm8tw,DT8ws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19TD91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03C + Lun21L,Refl.ws,Ø150,2160lm8mc,MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.160lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18MD91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03D + Lun21L,Refl.ws,Ø150,2100lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.100lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18ED91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03E + Lun21L,Refl.ws,Ø150,4060lm8tw,DT8ws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.060lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18TD91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03F + Lun21L,Refl.sw,Ø150,1840lm8mc,MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.840lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17MD91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03G + Lun21L,Refl.sw,Ø150,1790lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.790lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17ED91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03H + Lun21L,Refl.sw,Ø150,3470lm8tw,DT8ws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.470lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17TD91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03I + Lun21L,Abd.op,Ø150,1750lm8mc,MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.750lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16MD91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03J + Lun21L,Abd.op,Ø150,1960lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.960lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16ED91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03K + Lun21L,Abd.op,Ø150,3290lm8tw,DT8ws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.290lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16TD91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03L + Lun21L,Red.166/150,ws,1Stk

Lunis 21 L, Reduzierring, Ring, rund, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 200mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB100D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03M + Lun21L,Refl,dir hochglänzend

Lunis 21 L, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, hochglänzend, Durchmesser: 150mm, Prüfzeichen:
CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB050D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03N + Lun21L,Refl,dir opal

Lunis 21 L, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
rotations-symmetrisch, Abdeckung, aus PC, opal, Durchmesser: 150mm, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB060D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03O + Lun21L,Refl,dir schwarz

Lunis 21 L, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, schwarz, Durchmesser: 150mm, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB070D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03P + Lun21L,Refl,dir weiß

Lunis 21 L, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, weiß, Durchmesser: 150mm, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB080D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03Q + Lun21L,Refl,dir

Lunis 21 L, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, Durchmesser: 150mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB090D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03R + Lun21 EVG,DA2ML,23W,SK2

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00E oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03S + Lun21 EVG DT8,23W,SK2

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00T oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03T + Lun21 EVG ML,25W,SK2

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 25W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03U + Lun21NL-Element 3h

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03V + Lun21XL,Refl.AI,hgl,Ø200,2510lm8mc,MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.510lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03W + Lun21XL,Refl.AI,hgl,Ø200,2430lm8mc,DA2ML

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.430lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15EF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03X + Lun21XL,Refl.AI,hgl,Ø200,4150lm8tw,DT8ws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.150lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15TF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03Y + Lun21XL,Refl.AI,matt,Ø200,2390lm8mc,MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.390lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19MF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC03Z + Lun21XL,Refl.AI,matt,Ø200,2310lm8mc

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.310lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19EF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04 + Lunis 21 Wand- und Deckenleuchten

0SGC04A + Lun21XL,Refl.AI,matt,Ø200,3940lm8tw,DT8

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.940lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19TF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04B + Lun21XL,Refl.ws,Ø200,2480lm8mc,MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.480lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18MF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04C + Lun21XL,Refl.ws,Ø200,2410lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.410lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18EF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04D + Lun21XL,Refl.ws,Ø200,4110lm8tw,DT8ws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.110lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18TF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04E + Lun21XL,Refl.sw,Ø200,2120lm8mc,MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.120lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17MF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04F + Lun21XL,Refl.sw,Ø200,2060lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.060lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17EF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04G + Lun21XL,Refl.sw,Ø200,3510lm8tw,DT8ws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.510lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17TF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04H + Lun21XL,Abd.op,Ø200,2020lm8mc,MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.020lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16MF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04I + Lun21XL,Abd.op,Ø200,1960lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.960lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16EF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04J + Lun21XL,Abd.op,Ø200,3330lm8tw,DT8ws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.330lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16TF91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04K + Lun21XL,Red.231/200,ws,1Stk

Lunis 21 XL, Reduzierring, Ring, rund, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 265mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB100F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04L + Lun21XL,Refl,dir hochglänzend

Lunis 21 XL, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, hochglänzend, Durchmesser: 200mm, Prüfzeichen:
CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB050F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04M + Lun21XL,Refl,dir opal

Lunis 21 XL, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
rotations-symmetrisch, Abdeckung, aus PC, opal, Durchmesser: 200mm, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB060F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04N + Lun21XL,Refl,dir schwarz

Lunis 21 XL, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, schwarz, Durchmesser: 200mm, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB070F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04O + Lun21XL,Refl,dir weiß

Lunis 21 XL, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, weiß, Durchmesser: 200mm, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB080F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04P + Lun21XL,Refl,dir

Lunis 21 XL, Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Reflektor, aus PC, Durchmesser: 200mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB090F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04Q + Lun21 EVG DA2ML 23W,SK2

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00E oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04R + Lun21,EVG DT8 23W,SK2

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 23W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00T oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04S + Lun21,EVG ML 25W,SK2

Lunis 21, EVG, Montageart: Einbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, Bemessungsleistung: 25W, EVG-Einheit, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGC04T + Lun21NL-Elem,3h

Lunis 21, Notlicht-Element, EM-KIT 3h, mit Systemverbindung: Buchse 2,1mm, Bemessungsleistung: 3W, Akku: LiFePO4, 2,2Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 212mm, Breite: 73mm, Höhe: 28mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DB00B013A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD + Lunis 31 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGD01 + Lunis 31 Wand- und Deckenleuchten

0SGD01A + Lun31mn br,1000lm830,0/1,ws

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN157E31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01B + Lun31mn,br,1000lm830,0/1,ws

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN167E31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01C + Lun31mn br,1000lm830,DA2,ws

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):

SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16DE31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01D + Lun31mn,br,1040lm840,0/1,ws

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.040lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN167E41 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01E + Lun31mn,br,1040lm840,DA2,ws

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16DE41 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01F + Lun31L,br 1600lm830,ML,ws

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN16ME31B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01G + Lun31L,br,1650lm840,ML,ws

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.650lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN16ME41B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01H + Lun31L,br,1550lm830,DA2ML,ws

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN16EE31B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01I + Lun31L,br,1600lm840,DA2ML,ws

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN16EE41B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01J + Lun31L,br,1600lm830,ML,ws

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN15ME31B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01K + Lun31L,br,1700lm840,ML,ws

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.700lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN15ME41B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01L + Lun31L,br,1650lm830,DA2ML,ws

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.650lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN15EE31B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01M + Lun31L,br,1750lm840,DA2ML,ws

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.750lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN15EE41B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01N + Lun31L,br,2500lm830,DA2ML,ws

Lunis 31, -L, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN16EG32B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01O + Lun31XL,br,2500lm830,ML,ws

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN16MG32B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01P + Lun31XL,br,2550lm840,ML,ws

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN16MG42B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01Q + Lun31XL,br,2550lm840,DA2ML,ws

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN16EG42B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01R + Lun31XL,br,2400lm830,ML,ws

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN15MG32B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01S + Lun31XL,br,2500lm840,ML,ws

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN15MG42B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01T + Lun31XL,br,2380lm830,DA2ML,ws

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN15EG32B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGD01U + Lun31XL,br,2500lm840,DA2ML,ws

Lunis 31, -XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51DN15EG42B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE + Lunis 41 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der
Gleichwertigkeit ergänzen).*

0SGE01 + Lunis 41 Wand- und Deckenleuchten

0SGE01A + Lun41Flat,Ø150,1250lm830/840,0/1ws

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.250lm,
Lichtfarbe: 830/840, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund,
aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 170mm, Schutzart (gesamt):
IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR107DGBA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE01B + Lun41Flat,Ø200,2160lm840/857,0/1ws

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.160lm, Lichtfarbe: 840/857, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR107FHCA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE01C + Lun41Flat,Ø150,1530lm830/840,MLws

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.530lm, Lichtfarbe: 830/840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 170mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR10MDGGB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE01D + Lun41Flat,Ø150,1580lm840/865,MLws

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.580lm, Lichtfarbe: 840/865, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 170mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR10MDHBB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE01E + Lun41Flat,Ø200,2360lm830/840,MLws

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.360lm, Lichtfarbe: 830/840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR10MFGCB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE01F + Lun41Flat,Ø200,2430lm840/865,MLws

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.430lm, Lichtfarbe: 840/865, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR10MFHCB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE01G + Lun41Flat,Ø150,1750lm830/840,DA2ws

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.575lm, Lichtfarbe: 830/840, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 170mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR10DDGGB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE01H + Lun41Flat,Ø200,3100lm830/840,DA2ws

Lunis 41, Flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.450lm, Lichtfarbe: 830/840, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR10DFGCB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE01I + Lun41 L83,IP20,ws

Lunis 41, Anschlussbox, Durchverdrahtungsbox, mit Klemme, 3polig, aus PC, weiß, Länge: 83mm, Breite: 42mm, Höhe: 118mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DV003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGE01J + Lun41Eco,Ø150,1580lm840,0/1ws

Lunis 41, Eco, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.580lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 166mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DS107D43B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGE01K + Lun41Eco,Ø200,2300lm840,0/1ws

Lunis 41, Eco, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 216mm, Einbautiefe: 58mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DS107F44B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGE01L + Lun41Eco,Ø150,1460lm830,0/1ws

Lunis 41, Eco, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.460lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 166mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DS107D33B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGE01M + Lun41Eco,Ø200,2150lm830,0/1ws

Lunis 41, Eco, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 216mm, Einbautiefe: 58mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DS107F34B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGE01N + Lun41,L83 IP20,ws

Lunis 41, Anschlussbox, Durchverdrahtungsbox, mit Klemme, 3polig, aus PC, weiß, Länge: 83mm, Breite: 42mm, Höhe: 118mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DV003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE010 + Lun41Sp,Ø68,600lm840,MLws

Lunis 41, Spot, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 600lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 88mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20...+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DT13MA42B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE01P + Lun41Sp,Ø68,560lm830,MLws

Lunis 41, Spot, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 560lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 88mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20...+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DT13MA31B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGE01Q + Lun41,L83,IP20 ws

Lunis 41, Anschlussbox, Durchverdrahtungsbox, mit Klemme, 3polig, aus PC, weiß, Länge: 83mm, Breite: 42mm, Höhe: 118mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58DV003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF + Round 21 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGF01 + Round 21 Wand- und Deckenleuchten

0SGF01A + Round21S,Prism,dir/ind,3660lm830,DA2,si

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.660lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01B + Round21S,Prism,dir/ind,3660lm830,DA2,sw

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.660lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01C + Round21S,Prism,dir/ind,3660lm830,DA2,ws

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.660lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01D + Round21S,Opal,dir,3750lm830,DA2,si

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.750lm, Lichtausbeute: 124lm/W,

Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig,
Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,3W, Gehäuse, aus Aluminium,
lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse
(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34FD0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01E + Round21S,Opal,dir/ind,3930lm830,DA2,si

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA,
opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.930lm, Lichtausbeute: 139lm/W,
Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig,
Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium,
lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse
(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34GD0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01F + Round21S,Opal,dir,3750lm830,DA2,sw

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA,
opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.750lm, Lichtausbeute: 124lm/W,
Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig,
Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,3W, Gehäuse, aus Aluminium,
lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse
(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34FD0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01G + Round21S,Opal,dir/ind,3930lm830,DA2,sw

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA,
opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.930lm, Lichtausbeute: 139lm/W,
Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig,
Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium,
lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse
(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34GD0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01H + Round21S,Opal,dir,3750lm830,DA2,ws

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.750lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34FD0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01I + Round21S,Opal,dir/ind,3930lm830,DA2,ws

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.930lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34GD0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01J + Round21S,Prism,dir/ind,3800lm840,DA2,si

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01K + Round21S,Prism,dir/ind,3800lm840,DA2,sw

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01L + Round21S,Prism,dir/ind,3800lm840,DA2,ws

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01M + Round21S,Opal,dir,3900lm840,DA2,si

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34FD0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01N + Round21S,Opal,dir/ind,4090lm840,DA2,si

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.090lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MR34GD0421S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01O + Round21S,Opal,dir,3900lm840,DA2,sw

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MR34FD0421B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01P + Round21S,Opal,dir/ind,4090lm840,DA2,sw

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.090lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MR34GD0421B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01Q + Round21S,Opal,dir,3900lm840,DA2,ws

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MR34FD0421W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01R + Round21S,Opal,dir/ind,4090lm840,DA2,ws

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.090lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34GD0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01S + Round21 3f-Seilabh,ws,rd,2,Ltg,1Stk

Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MR300D0021W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01T + Round21 3f-Seilabh,sw,rd,2,Ltg,1Stk

Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MR300D0021B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01U + Round21 3f-Seilabh,si,rd,2,Ltg,1Stk

Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MR300D0021S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01V + Round21M,Opal,dir,4050lm8tw,DA2,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.050lm, Lichtausbeute: 98lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41,4W, Gehause, aus Aluminium,

lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0T21W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01W + Round21M,Opal,dir,4050lm8tw,DA2,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.050lm, Lichtausbeute: 98lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41,4W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0T21B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01X + Round21M,Opal,dir,4050lm8tw,DA2,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.050lm, Lichtausbeute: 98lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41,4W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0T21S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01Y + Round21M,Prism,dir/ind,7130lm830,DA2,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36ND0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF01Z + Round21M,Prism,dir/ind,7130lm830,DA2,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36ND0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02 + Round 21 Wand- und Deckenleuchten

0SGF02A + Round21M,Prism,dir/ind,7130lm830,DA2,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36ND0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02B + Round21M,Opal,dir,7500lm830,DA2,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.500lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,8W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02C + Round21M,Opal,dir,7500lm830,DA2,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.500lm, Lichtausbeute: 137lm/W,

Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig,
Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,8W, Gehäuse, aus Aluminium,
lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse
(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02D + Round21M,Opal,dir,7500lm830,DA2,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA,
opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.500lm, Lichtausbeute: 137lm/W,
Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig,
Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,8W, Gehäuse, aus Aluminium,
lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse
(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02E + Round21M,Opal,dir/ind,7550lm830,DA2,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA,
opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.550lm, Lichtausbeute: 138lm/W,
Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig,
Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium,
lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse
(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02F + Round21M,Opal,dir/ind,7550lm830,DA2,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA,
opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.550lm, Lichtausbeute: 138lm/W,
Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig,
Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium,
lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse
(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02G + Round21M,Opal,dir/ind,7550lm830,DA2,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.550lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02H + Round21M,Opal,dir,7700lm830,ML,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.700lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FM8321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02I + Round21M,Opal,dir,7700lm830,ML,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.700lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FM8321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02J + Round21M,Opal,dir,7700lm830,ML,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.700lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FM8321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02K + Round21M,Opal,dir/ind,8600lm830,ML,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.600lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GM8321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02L + Round21M,Opal,dir/ind,8600lm830,ML,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.600lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GM8321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02M + Round21M,Opal,dir/ind,8600lm830,ML,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.600lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GM8321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02N + Round21M,Prism,dir/ind,7470lm840,DA2,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.470lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36ND0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02O + Round21M,Prism,dir/ind,7470lm840,DA2,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.470lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36ND0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02P + Round21M,Prism,dir/ind,7470lm840,DA2,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.470lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36ND0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02Q + Round21M,Opal,dir,7810lm840,DA2,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.810lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02R + Round21M,Opal,dir,7810lm840,DA2,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.810lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02S + Round21M,Opal,dir,7810lm840,DA2,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.810lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02T + Round21M,Opal,dir/ind,7870lm840,DA2,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.870lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02U + Round21M,Opal,dir/ind,7870lm840,DA2,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.870lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02V + Round21M,Opal,dir/ind,7870lm840,DA2,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.870lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,6W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02W + Round21M,Opal,dir,8140lm840,ML,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.140lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FM8421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02X + Round21M,Opal,dir,8140lm840,ML,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.140lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FM8421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02Y + Round21M,Opal,dir,8140lm840,ML,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.140lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FM8421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF02Z + Round21M,Opal,dir/ind,8190lm840,ML,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.190lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GM8421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03 + Round 21 Wand- und Deckenleuchten

0SGF03A + Round21M,Opal,dir/ind,8190lm840,ML,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.190lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MR36GM8421B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03B + Round21M,Opal,dir/ind,8190lm840,ML,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.190lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MR36GM8421S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03C + Round21,3f-Seilabh ws,rd,2,Ltg,1Stk

Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MR300D0021W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03D + Round21,3f-Seilabh sw,rd,2,Ltg,1Stk

Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MR300D0021B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03E + Round21,3f-Seilabh si,rd,2,Ltg,1Stk

Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MR300D0021S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03F + Round21L,Prism,dir/ind,11740lm830,DA2,ws

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.740lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88,2W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0321W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03G + Round21L,Prism,dir/ind,11740lm830,DA2,sw

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.740lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88,2W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0321B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03H + Round21L,Prism,dir/ind,11740lm830,DA2,si

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.740lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88,2W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0321S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03I + Round21L,Opal,dir,13590lm830,DA2,ws

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.590lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 97W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03J + Round21L,Opal,dir,13590lm830,DA2,sw

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.590lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 97W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03K + Round21L,Opal,dir,13590lm830,DA2,si

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.590lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 97W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03L + Round21L,Prism,dir/ind,12230lm840,DA2,ws

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.230lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C,

Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03M + Round21L,Prism,dir/ind,12230lm840,DA2,sw

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.230lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03N + Round21L,Prism,dir/ind,12230lm840,DA2,si

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.230lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03O + Round21L,Opal,dir,13080lm840,DA2,ws

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.080lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 97W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03P + Round21L,Opal,dir,13080lm840,DA2,sw

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.080lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 97W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03Q + Round21L,Opal,dir,13080lm840,DA2,si

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.080lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 97W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03R + Round21,3f-Seilabh,ws,rd,2,Ltg,1Stk

Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MR300D0021W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03S + Round21,3f-Seilabh,sw,rd,2,Ltg,1Stk

Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung,Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MR300D0021B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGF03T + Round21,3f-Seilabh,si,rd,2,Ltg,1Stk

Round 21, Seilabhängung, Anschlussleitung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Länge: 2mm, Baldachin, rund, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MR300D0021S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG + Round 31 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGG01 + Round 31 Wand- und Deckenleuchten

0SGG01A + ROU31,2450lm830 ML,Ø350

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.450lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MA32A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG01B + ROU31,2450lm830 DA2,Ø350

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.450lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DA32A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG01C + ROU31,2450lm830,ML,Ø350

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.450lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MA32AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG01D + ROU31,2450lm830,DA2,Ø350

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.450lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DA32AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG01E + ROU31,2550lm840 ML,Ø350

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MA42A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG01F + ROU31,2550lm840 DA2,Ø350

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016),

Durchmesser: 350mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DA42A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG01G + ROU31,2550lm840,ML,Ø350

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MA42AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG01H + ROU31,2550lm840,DA2,Ø350

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DA42AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG01I + ROU31,4250lm830 ML,Ø480

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MB34A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG01J + ROU31,4250lm830 DA2,Ø480

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DB34A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG01K + ROU31,4250lm830,ML,Ø480

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MB34AS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG01L + ROU31,4250lm830,DA2,Ø480

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DB34AS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG01M + ROU31,4400lm840 ML,Ø480

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MB44A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG01N + ROU31,4400lm840 DA2,Ø480

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DB44A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG01O + ROU31,4400lm840,ML,Ø480

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MB44AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG01P + ROU31,4400lm840,DA2,Ø480

Round 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit:

IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DB44AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGG01Q + ROU31,NL-Elem,210lm,3h

Round 31, Notlicht-Element, Montageart: Einbau, Notlicht-Element,LED, Bemessungslichtstrom:
210lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss:
220..240V, AC/DC, Bemessungsleistung: 2,3W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku:
LiFePO4, 3Ah, Gehäuse, rund, aus PC, weiß, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),
Prüfzeichen: CE, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGH + Rondel 21 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der
Gleichwertigkeit ergänzen).*

0SGH01 + Rondel 21 Wand- und Deckenleuchten

0SGH01A + ROND-FI,1800lm830,0/1,PC,ws

RONDEL Flat, Wand- und Deckenleuchte, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe:
830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 2polig, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 18W, Gehäuse, rund, aus Stahlblech,
pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 380mm, Höhe: 28mm, Abdeckung, aus PC, graphit (RAL
7037), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,
Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur:
-20..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 0MD5307L1830 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGH01B + ROND-FI,1800lm840,0/1,PC,ws

RONDEL Flat, Wand- und Deckenleuchte, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe:
840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 2polig, Netzanschluss:

220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 18W, Gehäuse, rund, aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 380mm, Höhe: 28mm, Abdeckung, aus PC, graphit (RAL 7037), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 0MD5307L1840 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGH01C + ROND-FISens,HF-Sens,Eb

RONDEL FlatMultisensor, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus PC, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MD53003S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGH01D + ROND-FI,1710lm8tw,BT4.2,PC,ws

RONDEL Flat, Wand- und Deckenleuchte, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.710lm, Lichtausbeute: 82lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: Bluetooth® Mesh 4.2, mit Klemme, 2polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, rund, aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 380mm, Höhe: 28mm, Abdeckung, aus PC, graphit (RAL 7037), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MD530CL18TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGH01E + SConWi,Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing

SITECO Connect WirelessTaster-Schnittstelle, Lichtmanagement-Komponente, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, Spannung: 230V, 4 x Tastereingang, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGH01F + SConWi,Controller,lokSteu,1,Schalt Decke

SITECO Connect WirelessController, Lichtmanagement-Komponente, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einlegemontage, Montageort: in der Decke,

Spannung: 230V, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, 1 x Schaltkontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980301 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGH01G + SConWi,Controller,lokSteu,1,Schalt Einbau

SITECO Connect WirelessController, Lichtmanagement-Komponente, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 230V, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, 1 x Schaltkontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ980300 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI + Rondel 31 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGI01 + Rondel 31 Wand- und Deckenleuchten

0SGI01A + RON31,1800lm830/840,ML,PMMA,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 290mm, Höhe: 85mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJDN11MA1G20B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI01B + RON31,3000lm830/840,ML,PMMA,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart:

Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtgehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 360mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJDN11MB1G30B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI01C + RON31,4700lm830/840,ML,PMMA,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Leuchtgehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 464mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJDN11MC1G40B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI01D + RON31,2500lm830/840,DA2ML,PMMA,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Leuchtgehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 290mm, Höhe: 85mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJDN11EA1G20B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI01E + RON31,3000lm830/840,DA2ML,PMMA,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtgehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 360mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJDN11EB1G30B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGI01F + RON31,4700lm830/840,DA2ML,PMMA,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 464mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJDN11EC1G40B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGK + Rondel 41 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGK01 + Rondel 41 Wand- und Deckenleuchten

0SGK01A + Rond41,1350lm830/840,0/1,PMMA,ws

Rondel 41, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.350lm, Lichtausbeute: 104lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 280mm, Höhe: 100mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+40°C, zul. Lagertemperatur: -30..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WD107AG1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGK01B + Rond41,1350lm830/840,0/1,PMMA,Sens,ws

Rondel 41, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart:

Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.350lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 280mm, Höhe: 100mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -30..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WD107AG1AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGK01C + Rond41,2300lm830/840,0/1,PMMA,ws

Rondel 41, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 330mm, Höhe: 110mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+40°C, zul. Lagertemperatur: -30..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WD107BG2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGK01D + Rond41,2300lm830/840,0/1,PMMA,Sens,ws

Rondel 41, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 330mm, Höhe: 110mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -30..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WD107BG2AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGL + Siluette® 21 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGL01 + Siluette® 21 Wand- und Deckenleuchten

0SGL01A + SIU21,2630lm8mc,ML,L600

Siluette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.630lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 600mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MDM20A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGL01B + SIU21,5010lm8mc,ML,L1200

Siluette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.200mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MKM40A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGL01C + SIU21,7150lm8mc,ML,L1500

Siluette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.150lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MNM70A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGL01D + SIU21,5010lm8mc,ML,L1200,NL3h

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 136lm/W, LF: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 4polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, VG: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.200mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart: IP44, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. BetriebsUmgebungstem.: +5..+40°C, Norm: EN 60598-2-22,, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51LN12MKM40A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGL01E + SIU21,7150lm8mc,ML,L1500,NL3h

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.150lm, Lichtausbeute: 142lm/W, LF: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 4polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, VG: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart: IP44, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. BetriebsUmgebungstem.: +5..+40°C, Norm: EN 60598-2-22,, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51LN12MNM70A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGL01F + SIU21Multisens,HFSens,An

Silhouette® 21, Multisensor, Montageart: Anbau, Netzanschluss: 220..240V, 50/60Hz, Gehäuse, Länge: 149mm, Höhe: 28mm, Multisensor, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59LN201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSGM + Ecopack® 31 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGM01 + Ecopack® 31 Wand- und Deckenleuchten

0SGM01A + Ecop31,L600,2600lm8mc,ML

Ecopack® 31, Diffusorleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.600lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 600mm, Breite: 56mm, Höhe: 68mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LJ12MDM20A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGM01B + Ecop31,L1150,4800lm8mc,ML

Ecopack® 31, Diffusorleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.800lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.150mm, Breite: 56mm, Höhe: 68mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LJ12MKM40A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGM01C + Ecop31,L1450,7000lm8mc,ML

Ecopack® 31, Diffusorleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.450mm, Breite: 56mm, Höhe: 68mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1

Stück

z.B. Siteco 51LJ12MNM70A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGM01D + Ecop31,L1150,4300lm8mc,DA2

Ecopack® 31, Diffusorleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.150mm, Breite: 56mm, Höhe: 68mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LJ12DKM40A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGM01E + Ecop31,L1450,7000lm8mc,DA2

Ecopack® 31, Diffusorleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 52W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.450mm, Breite: 56mm, Höhe: 68mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LJ12DNM80A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGM01F + Ecop31,Deckenbef-Anb,a.Decke,2Stk

Ecopack® 31, Deckenbefestigung, Montageart: Anbau, Deckenbefestigungselement, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59LJ101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGM01G + Ecop31,Seilabh.m.Bald,2m,2Stk

Ecopack® 31, Seilabhangung, Seilabhangung-Set, aus Stahlblech, verzinkt, Seil, aus Edelstahl, leuchtenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59LJ102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGM01H + Ecop31Multisens,PIR-Sens,An

Ecopack® 31, Multisensor, Montageart: Anbau, Gehäuse, aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 149mm, Breite: 56mm, Höhe: 28mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59LJ201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGM01I + Ecop31Fernb

Ecopack® 31, Fernbedienung, Gehäuse, aus PC, schwarz, Länge: 90mm, Breite: 48mm, Höhe: 8mm, Fernbedienung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59LJ202 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGM01J + Ecop31NL-Elem,Eb

Ecopack® 31, Notlicht-Element, Montageart: Einbau, EM-KIT 3h,Akku: LiFePO4, 3Ah, Gehäuse, aus Stahl, silber, inkl. Schrauben, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59LJ203 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGN + Batten 41 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SGN01 + Batten 41 Wand- und Deckenleuchten

0SGN01A + SIU41F,1000lm8mc,0/1,PC,si

Silhouette® 41-F, Lichtleiste, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 2polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 8,3W, Gehäuse, aus Aluminium, silber, Länge: 580mm, Breite: 25mm, Höhe: 44mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LP327DM10AF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGN01B + SIU41F,2000lm8mc,0/1,PC,si

Silhouette® 41-F, Lichtleiste, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.000lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 2polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus Aluminium, silber, Länge: 1.180mm, Breite: 25mm, Höhe: 44mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LP327KM20AF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGN01C + SIU41N,1000lm8mc,0/1,PC,si

Silhouette® 41-N, Lichtleiste, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 8,3W, Gehäuse, aus Aluminium, silber, Länge: 610mm, Breite: 25mm, Höhe: 44mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LP327DM10AN oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGN01D + SIU41N,2000lm8mc,0/1,PC,si

Silhouette® 41-N, Lichtleiste, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.000lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus Aluminium, silber, Länge: 1.210mm, Breite: 25mm, Höhe: 44mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LP327KM20AN oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SGN01E + SIU41E,2000lm8mc,0/1,PC,si

Silhouette® 41-E, Lichtleiste, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.000lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus Aluminium, silber, Länge: 1.180mm, Breite: 25mm, Höhe: 44mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LP327KM20AE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SHB + Dezentrale Luftentkeimung Luftentkeimung (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SHB01 + Dezentrale Luftentkeimung Luftentkeimung

0SHB01A + UVC-DisinUVC-Desinf,4x60/95W,TCLEL-UV

UVC Air Disinfector, UVC Luftdesinfektionsgerät, Montageart: Anbau, für 4x TC-LEL-UV, 60/95W, Kompakt-Leuchtstofflampe UV-C, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: max. 360W, Gehäuse, aus Edelstahl, weiß, Länge: 585mm, Breite: 585mm, Höhe: 102mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MAUVC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB + Licross® 11 Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SIB01 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB01A + Lic Tragsch,L1500,5x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01B + Lic Tragsch,L3000,5x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01C + Lic Tragsch,L4500,5x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01D + Lic Tragsch,L1500,7x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01E + Lic Tragsch,L3000,7x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01F + Lic Tragsch,L4500,7x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01G + Lic Tragsch,L1500,9x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01H + Lic Tragsch,L3000,9x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig

von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01I + Lic Tragsch,L4500,9x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01J + Lic Tragsch,L1500,11x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01K + Lic Tragsch,L3000,11x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01L + Lic Tragsch,L4500,11x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01M + Lic Tragsch,L1500,14x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01N + Lic Tragsch,L3000,14x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01O + Lic Tragsch,L4500,14x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01P + Lic Tragsch,L1500,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01Q + Lic Tragsch,L3000,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01R + Lic Tragsch,L4500,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01S + Lic Tragsch,L1500,7x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3C7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01T + Lic Tragsch,L3000,7x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3F7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01U + Lic Tragsch,L4500,7x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3J7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01V + Lic Tragsch,L1500,9x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3C9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01W + Lic Tragsch,L3000,9x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3F9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01X + Lic Tragsch,L4500,9x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3J9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01Y + Lic Tragsch,L1500,11x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart

(gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB01Z + Lic Tragsch,L3000,11x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB02A + Lic Tragsch,L4500,11x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02B + Lic Tragsch,L1500,14x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02C + Lic Tragsch,L3000,14x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02D + Lic Tragsch,L4500,14x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02E + Lic Tragsch,L1500,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3C0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02F + Lic Tragsch,L3000,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3F0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02G + Lic Tragsch,L4500,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3J0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02H + Lic Tragsch,L1500,7x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6C7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02I + Lic Tragsch,L3000,7x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6F7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02J + Lic Tragsch,L4500,7x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6J7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02K + Lic Tragsch,L1500,9x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6C9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02L + Lic Tragsch,L3000,9x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6F9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02M + Lic Tragsch,L4500,9x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6J9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02N + Lic Tragsch,L1500,11x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02O + Lic Tragsch,L3000,11x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02P + Lic Tragsch,L4500,11x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02Q + Lic Tragsch,L1500,14x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02R + Lic Tragsch,L3000,14x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02S + Lic Tragsch,L4500,14x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6JE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02T + Lic Tragsch,L1500,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6C0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02U + Lic Tragsch,L3000,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6F0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02V + Lic Tragsch,L4500,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6J0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02W + Lic-BI.Abd PC/ABS,L1500,IP40,ws

Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Länge: 1.500mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1A02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02X + Lic-BI.Abd PC/ABS,L2250,IP40,ws

Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Länge: 2.250mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1B02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02Y + Lic-BI.Abd PC/ABS,L1500,IP40,sw

Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz matt (RAL 9005), zuschneidbar, Länge: 1.500mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB02Z + Lic-BI.Abd PC/ABS,L1500,IP40,si

Licross® Blindabdeckung, weißaluminium (RAL 9006); Blindabdeckung aus PC/ABS Abmessung: (LxBxH) = 1.500 x für Schutzart IP20/IP40; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB03A + Lic-BI.Abd PC/ABS,L1500,IP64,ws

Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Dichtung aus TPE, Länge: 1.500mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03B + Lic-Anschl.R L450,IP40,ws(o.KI,o.Stw)

Licross® Anschlussraum, weiß; Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, Verbinder aus Stahl, verzinkt, Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1FN0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03C + Lic-Einsp.KI 14x2.5²

Licross®, Klemme, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FNK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03D + Lic-Aussp.KI 14x2.5²

Licross®, Klemme, Klemmenblock 'Ausspeiser', kieselgrau, 14polig, 1, 5..2,5mm², Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FTK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03E + Lic-Einsp L300,7x2.5²,IP40,ws

Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1FN7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03F + Lic-Einsp L450,14x2.5²,IP40,ws

Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1FNE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03G + Lic-Einsp L300,7x2.5²,IP40,sw

Licross® Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03H + Lic-Einsp L450,14x2.5²,IP40,sw

Licross® Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03I + Lic-Einsp L300,7x2.5²,IP40,si

Licross® Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6FN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03J + Lic-Einsp L450,14x2.5²,IP40,si

Licross® Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung);

Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6FNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03K + Lic-Einsp. flex

Licross® Einspeiser für flexible Leitungsklemmenblock 'Einspeiser', schwarz 30polig, 26x max. 2,5mm², 4x max. 4mm²; Einspeiser für flexible Leitung Anschlussklemme für 13 Leiter starr oder flexibel max. 2,5mm² und 13 Leiter starr max. 2,5mm² und 4 Leiter (PE) starr oder flexibel max. 4mm²; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FNKFE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03L + Lic-Mit.Einsp.2E L450,7x2.5²,IP40,ws

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1CN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03M + Lic-Mit.Einsp.2E L650,14x2.5²,IP40,ws

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1CNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03N + Lic-Mit.Einsp.2E L450,7x2.5²,IP40,sw

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung

für eine Leitung, $\varnothing \leq 13\text{mm}$ (von oben) oder eine Leitung, $\varnothing \leq 20\text{mm}$ (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, $1,5..2,5\text{mm}^2$, anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3CN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB030 + Lic-Mit.Einsp.2E L650,14x2.5²,IP40,sw

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, $\varnothing 8, 5..13\text{mm}$; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, $\varnothing \leq 13\text{mm}$ (von oben) oder eine Leitung, $\varnothing \leq 20\text{mm}$ (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, $1,5..2,5\text{mm}^2$, anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3CNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03P + Lic-Mit.Einsp.2E L450,7x2.5²,IP40,si

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, $\varnothing 8, 5..13\text{mm}$; 2x Stirnwand aus PC, weißaluminium (RAL 9006), mit Leitungseinführung für eine Leitung, $\varnothing \leq 13\text{mm}$ (von oben) oder eine Leitung, $\varnothing \leq 20\text{mm}$ (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, $1,5..2,5\text{mm}^2$, anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6CN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03Q + Lic-Mit.Einsp.2E L650,14x2.5²,IP40,si

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, $\varnothing 8, 5..13\text{mm}$; 2x Stirnwand aus PC, weißaluminium (RAL 9006), mit Leitungseinführung für eine Leitung, $\varnothing \leq 13\text{mm}$ (von oben) oder eine Leitung, $\varnothing \leq 20\text{mm}$ (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, $1,5..2,5\text{mm}^2$, anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6CNE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03R + Lic-Mit.Einsp.E/A L450,7x2.5²,IP40,ws

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1MN7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03S + Lic-Mit.Einsp.E/A L650,14x2.5²,IP40,ws

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1MNE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03T + Lic-Mit.Einsp.E/A L450,7x2.5²,IP40,sw

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3MN7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03U + Lic-Mit.Einsp.E/A L650,14x2.5²,IP40,sw

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme,

14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3MNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03V + Lic-Mit.Einsp.E/A L450,7x2.5²,IP40,si

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6MN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03W + Lic-Mit.Einsp.E/A L650,14x2.5²,IP40,si

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6MNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03X + Lic-Anschl.R.mittig L650,IP40,ws

Licross® Anschlussraum mittig, weiß; Anschlussraum mittig aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1CN0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03Y + Lic-Aussp L300,7x2.5²,IP40,ws

Licross® Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß,

mit Leitungseinführung für eine Leitung, $\varnothing \leq 13\text{mm}$ (von oben) oder eine Leitung, $\varnothing \leq 20\text{mm}$ (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, $1,5..2,5\text{mm}^2$, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1FT7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB03Z + Lic-Aussp L450,14x2.5²,IP40,ws

Licross® Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, $\varnothing 8, 5..13\text{mm}$; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, $\varnothing \leq 13\text{mm}$ (von oben) oder eine Leitung, $\varnothing \leq 20\text{mm}$ (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, $1,5..2,5\text{mm}^2$, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1FTE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB04A + Lic-Aussp L300,7x2.5²,IP40,sw

Licross® Ausspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, $\varnothing 8, 5..13\text{mm}$; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, $\varnothing \leq 13\text{mm}$ (von oben) oder eine Leitung, $\varnothing \leq 20\text{mm}$ (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, $1,5..2,5\text{mm}^2$, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FT7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04B + Lic-Aussp L450,14x2.5²,IP40,sw

Licross® Ausspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, $\varnothing 8, 5..13\text{mm}$; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, $\varnothing \leq 13\text{mm}$ (von oben) oder eine Leitung, $\varnothing \leq 20\text{mm}$ (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, $1,5..2,5\text{mm}^2$, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FTE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04C + Lic-Aussp L300,7x2.5²,IP40,si

Licross® Ausspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6FT7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04D + Lic-Aussp L450,14x2.5²,IP40,si

Licross® Ausspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6FTE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04E + Lic-Aussp. flex

Licross® Ausspeiser für flexible LeitungKlemmenblock 'Ausspeiser', kieselgrau 30polig, 26x max. 2,5mm², 4x max. 4mm²; Ausspeiser für flexible Leitung Anschlussklemme für 13 Leiter starr oder flexibel max. 2,5mm² und 13 Leiter starr max. 2,5mm² und 4 Leiter (PE) starr oder flexibel max. 4mm²; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FTKFE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04F + Lic-L-Verb L197,IP40,ws(o.Verdr)

Licross®, L-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weiß, Länge: 197mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR1CL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04G + Lic-T-Verb L300,IP40,ws(o.Verdr)

Licross® T-Verbinder, weiß; Tragschienen-Element aus Stahl, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 3x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Abmessung: (LxBxH) = 300 x 197 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR1CT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04H + Lic-X-Verb L300,IP40,ws(o.Verdr)

Licross®, X-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weiß, Länge: 300mm, Breite: 300mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR1CX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04I + Lic-L-Verb L197,IP40,sw(o.Verdr)

Licross®, L-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 197mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR3CL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04J + Lic-T-Verb L300,IP40,sw(o.Verdr)

Licross®, T-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 300mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR3CT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04K + Lic-X-Verb L300,IP40,sw(o.Verdr)

Licross®, X-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 300mm, Breite: 300mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR3CX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04L + Lic-L-Verb L197,IP40,si(o.Verdr)

Licross®, L-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 197mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR6CL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04M + Lic-T-Verb L300,IP40,si(o.Verdr)

Licross®, T-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR6CT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04N + Lic-X-Verb L300,IP40,si(o.Verdr)

Licross®, X-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Breite: 300mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR6CX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04O + Lic-Verdr.LTX-Verb 7x1.5²,m.PE

Licross®, Leitungssatz, Durchverdrahtungssatz, Durchverdrahtung: 7x 1,5mm², Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3LX7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04P + Lic-Verdr.LTX-Verb 14x1.5²,m.PE

Licross® Verdrahtung für L-, T- oder X-VerbinderDurchverdrahtungssatz Prüfzeichen: CE, UKCA;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3LXE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04Q + Lic-Verdr.T-Verb 7x1.5²,m.PE

Licross® Verdrahtung für T-VerbinderDurchverdrahtungssatz inkl. 7x Klemme 3-fach, zum
Verkleben der Leitungen; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3T07 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04R + Lic-Verdr.T-Verb 14x1.5²,m.PE

Licross®, Leitungssatz, Durchverdrahtungssatz,Durchverdrahtung: 14x 1,5mm², Klemmenblock
'Einspeiser', schwarz,mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3T0E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04S + Lic-Anschl.R L450,IP64,ws(o.KI,o.Stw)

Licross® Anschlussraum, weiß; Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit
Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß,
Verbinder aus Stahl, verzinkt, Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart
IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1FN0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04T + Lic-Einsp L300,7x2.5²,IP64,ws

Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt,
lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß,
mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß;
Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme,

7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1FN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04U + Lic-Einsp L450,14x2.5²,IP64,ws

Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1FNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04V + Lic-Mit.Einsp.2E L450,7x2.5²,IP64,ws

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1CN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04W + Lic-Mit.Einsp.2E L650,14x2.5²,IP64,ws

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1CNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04X + Lic-Mit.Einsp.E/A L450,7x2.5²,IP64,ws

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1MN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04Y + Lic-Mit.Einsp.E/A L650,14x2.5²,IP64,ws

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1MNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB04Z + Lic-Anschl.R.mittig L650,IP64,ws

Licross® Anschlussraum mittig, weiß; Anschlussraum mittig aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt 2x Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1CN0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB05A + Lic-Aussp L300,7x2.5²,IP64,ws

Licross® Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1FT7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05B + Lic-Aussp L450,14x2.5²,IP64,ws

Licross® Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1FTE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05C + Lic-BI-Abd.Stw PC,IP64,ws

Licross® Stirnwand für Blindabdeckung, weiß; Stirnwand aus PC für Schutzart IP50/IP54/IP64; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TP1AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05D + Lic-Verb.vorg-/nachf-Sch St.verz

Licross® Verbinder alte / neue Schiene Verbinder aus Stahl, verzinkt Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05E + Lic-Sch.Stw PC IP20,ws (inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05F + Lic-Sch.Stw PC,IP20,ws (o.KI)

Licross®, Stirnwand, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05G + Lic-Sch.Stw PC,IP20,ws(inkl.KI)

Licross® Stirnwand für Schiene, weiß; Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz 14polig, 1,5..2,5mm²; Stirnwand aus PC mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); für Schutzart IP20; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Satz = 50 Stück

z.B. Siteco 59TL1SM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05H + Lic-Sch.Stw PC,IP20,sw(inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, tiefschwarz matt (RAL 9005), Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05I + Lic-Sch.Stw PC,IP20,si(inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL6S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05J + Lic-Sch.Stw PC IP64,ws(inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TP1S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05K + Lic-Sch.Stw PC,IP64,ws(o.KI)

Licross®, Stirnwand, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TP1S0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05L + Lic-Sch.Stw PC,IP64,ws (inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 50 Stück

z.B. Siteco 59TP1SM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05M + Lic Decken-/Wandbef 1Stk

Licross®, Deckenbefestigung, Befestigungselement, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05N + Lic Deckenbef.m.Caddy-Cl,1Stk

Licross®, Deckenbefestigung mit Caddy-Clip, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05O + Lic Seilabh,schienenseitig,1Stk

Licross®, Seilabhängung, Befestigungsbügel, aus Federstahl V2A, für Seil, Ø 1,5mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9RA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05P + Lic Seilabh.m.Schl,2m,1Stk

Licross®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, mit Schlaufe, oben, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9R oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05Q + Lic Seilabh.m.Schl,2m,25Stk

Licross®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, mit Schlaufe, oben, Durchmesser: 1,5mm, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 25 Stück

z.B. Siteco 59TR9RM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05R + Lic Seilabh.m.Schl,5m,1Stk

Licross®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, mit Schlaufe, oben, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9R05 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05S + Lic Seilabh.m.Hülse,2m,1Stk

Licross®, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Edelstahl (V2A), Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9RS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05T + Lic Seilabh.m.Hülse,2m,25Stk

Licross®, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Edelstahl (V2A), glänzend, Durchmesser: 1,5mm, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 25 Stück

z.B. Siteco 59TR9RSM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05U + Lic Seilabh.m.Hülse,5m,1Stk

Licross®, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Edelstahl (V2A), Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9RS5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05V + Lic Seilabh.m.Cad,2m,1Stk

Licross®, Seilabhängung, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9RC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05W + Lic Seilabh.m.Cad,3m,1Stk

Licross®, Seilabhängung, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9RC3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05X + Lic Seilabh.m.Cad,5m,1Stk

Licross®, Seilabhängung, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9RC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05Y + LicMod Seilabh.Q-ank,o.Sch.Bef,3m,10Stk

Licross®Modario®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, erforderlicher Bohrdurchmesser = 6mm, inkl. Queranker, ohne schienenseitige Befestigung, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück

z.B. Siteco 59TR9RQ30 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB05Z + LicMod Seilabh.Q-ank,o.Sch.Bef,5m,10Stk

Licross®Modario®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, erforderlicher Bohrdurchmesser = 6mm, inkl. Queranker, ohne schienenseitige Befestigung, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück

z.B. Siteco 59TR9RQ50 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB06A + Lic Kettabh,schieneneseitig m.Höhenausgl

Licross®, Kettenabhängler, schieneneseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, mit
Sicherheitshaken, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06B + K-Kett St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit:
Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06C + Notgl V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06D + K-Kett V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit:
Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06E + Lic-Wandbef.neigbar

Licross®, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus
Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und schieneneseitiger Befestigungswinkel,
Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Schiene, alle Teile aus V2A/V4A,
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TR9N oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06F + Lic-K.kanal L3000,ws

Licross®, Leitungsführung, Kabelkanal, aus ABS, weiß, Länge: 3.000mm, Breite: 56mm, Höhe: 27mm, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR1DF oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06G + Lic-K.kanal L3000,sw

Licross®, Leitungsführung, Kabelkanal, aus ABS, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.000mm, Breite: 56mm, Höhe: 27mm, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR3DF oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06H + Lic-Adernh PC,trns

Licross® Adernhalter, transparent; Adernhalter aus PCPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 10 Stück

z.B. Siteco 59TL0A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06I + Lic-Sto.st.Di PE IP64, ws

Licross® Stoßstellendichtung für Schiene, weiß; Dichtung aus PE für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06J + Lic-Sto.st.Di PE IP64,ws

Licross®, Dichtung, Dichtung, aus PE, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 25 Stück

z.B. Siteco 59TP1CM oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06K + Lic-Sto.st.Verst St.verz,L300

Licross® Stoßstellenverstärkung für Schiene "Außenkupplung"Verbinder aus Stahl, verzinktAbmessung: (LxBxH) = 300 x 14 x 13,5mm; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR0E oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06L + Lic-Verb Stahl verz

Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06M + Lic11Re diff,8710lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE107N485G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06N + Lic11Re diff,9050lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.050lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der

zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE10CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06O + Lic11Re diff,9960lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE10DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06P + Lic11Re diff,14930lm840,DA2,IP54,L2250

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.930lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE10DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06Q + Lic11Re diff,10000lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1

Stück

z.B. Siteco 51TE10MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06R + Lic11Re eng,8820lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06S + Lic11Re eng,9060lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.060lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06T + Lic11Re eng,12710lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.710lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,1 Stk.

z.B. Siteco 51TE11CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06U + Lic11Re eng,10080lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.080lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06V + Lic11Re eng,14000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11DN4EXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06W + Lic11Re eng,15120lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1

Stück

z.B. Siteco 51TE11DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06X + Lic11Re eng,20300lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.300lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 108W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11DV4LXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06Y + Lic11Re eng,27080lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.080lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11DV4M2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB06Z + Lic11Re eng,10130lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.130lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume:

-35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB07A + **Lic11Re eng,14070lm840,ML,IP54,L1500,ws**

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.070lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11MN4EXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07B + **Lic11Re br,8950lm840,0/1,IP54,L1500,ws**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07C + **Lic11Re br,9310lm840,MLCi,IP54,L1500,ws**

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.310lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der

zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07D + Lic11Re br,12740lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.740lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07E + Lic11ReX br,9140lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN49XGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07F + Lic11Re br,10240lm840,DA2 IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei

Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07G + Lic11Re br,10240lm840,DA2,IP54 L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DN4AXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07H + Lic11Re br,10240lm840,DA2,IP54,L1500 ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DN4AXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07I + Lic11Re br,10240lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der

zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DN4AXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07J + Lic11ReX br,10240lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN4AXGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07K + Lic11Re br 14030lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07L + Lic11Re br,14030lm840 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DN4EXM3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07M + Lic11Re br,14030lm840,DA2 IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DN4EXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07N + Lic11Re br,14030lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DN4EXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07O + Lic11ReX br,14030lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN4EXME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07P + Lic11Re br,7640lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.640lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV475G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07Q + Lic11Re br 15360lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07R + Lic11Re br,15360lm840 DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DV4FXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07S + Lic11Re br,15360lm840,DA2 IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DV4FXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07T + Lic11Re br,15360lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DV4FXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07U + Lic11ReX br,15360lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV4FXGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07V + Lic11Re br 27150lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV4M2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07W + Lic11Re br,27150lm840 DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DV4M2M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07X + Lic11Re br,27150lm840,DA2 IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1

Stk.

z.B. Siteco 51TE12DV4M2M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07Y + Lic11Re br,27150lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE12DV4M2M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB07Z + Lic11Re br,10290lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.290lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB08A + Lic11Re br,14100lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von

IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12MN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08B + Lic11Re asy,8240lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE147N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08C + Lic11Re asy,8570lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE14CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08D + Lic11Re asy,9430lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen

Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE14DN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08E + Lic11Re asy,14140lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE14DV4EXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08F + Lic11Re asy,9470lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE14MN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08G + Lic11Re med,8700lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C,

entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE187N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08H + Lic11Re med,9040lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.040lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08I + Lic11Re med,12610lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.610lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08J + Lic11ReX med,8910lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.910lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18DN485GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08K + Lic11Re med,9950lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08L + Lic11ReX med,12830lm840,DA2,IP54,L1500

Licross® 11 Recessed extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.830lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 71W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18DN4C5ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08M + Lic11Re med,13890lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.890lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08N + Lic11Re med,14920lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.920lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08O + Lic11ReX med,14980lm840,DA2,IP54,L2250

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.980lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18DV4E5GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08P + Lic11Re med,20760lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.760lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 112W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DV4L5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08Q + Lic11Re med,26870lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.870lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DV4M1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08R + Lic11Re med,25960lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 25.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 145W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DV4M5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08S + Lic11Re med,9990lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18MN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08T + Lic11Re med,13950lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18MN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08U + Lic11Re dasy,8580lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.580lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE197N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08V + Lic11Re dasy,8920lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.920lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE19CN485G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08W + Lic11Re dasy,9810lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.810lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE19DN495G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08X + Lic11Re dasy,14720lm840,DA2,IP54,L2250

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.720lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE19DV4E5G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08Y + Lic11Re dasy,9860lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE19MN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB08Z + Lic11Re ellipt,eng,8660lm840,0/1,IP54

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1E7N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB09A + Lic11Re ellipt,eng,9000lm840,MLCi,IP54

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.000lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE1ECN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09B + Lic11Re ellipt,eng,12420lm840,MLCi,IP54

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.420lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE1ECN4CXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09C + Lic11Re ellipt,eng,9900lm840,DA2,IP54

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.900lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EDN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09D + Lic11Re ellipt,eng,13670lm840,DA2,IP54

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.670lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EDN4D5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09E + Lic11Re ellipt,eng,14850lm840,DA2,IP54

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.850lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1

Stück

z.B. Siteco 51TE1EDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09F + Lic11ReX ellipt,eng,14910lm840,DA2,IP54

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.910lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE1EDV4E5GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09G + Lic11Re ellipt,eng,20440lm840,DA2,IP54

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.440lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 112W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EDV4LXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09H + Lic11Re ellipt,eng,26450lm840,DA2,IP54

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.450lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1

Stück

z.B. Siteco 51TE1EDV4M1S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09I + Lic11Re ellipt,eng,25560lm840,DA2,IP54

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 25.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 145W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EDV4M5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09J + Lic11Re ellipt,eng,9950lm840,ML,IP54

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EMN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09K + Lic11Re br,6760lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.760lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1WDV465M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09L + Lic11Re ellipt,eng,13740lm840,ML,IP54

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.740lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EMN4D5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09M + Lic11Re diff,8710lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL107N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09N + Lic11Re diff,9050lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.050lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der

zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL10CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB090 + Lic11Re diff,4980lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL10DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09P + Lic11Re diff,9960lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL10DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09Q + Lic11Re diff,14930lm840,DA2,IP40,L2250

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.930lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL10DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09R + Lic11Re diff,10000lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL10MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09S + Lic11Re eng,8820lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09T + Lic11Re eng,9160lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.160lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft

gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09U + Lic11Re eng,12710lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.710lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL11CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09V + Lic11Re eng,5040lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11DE45XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09W + Lic11Re eng,7000lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen

Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11DE47XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09X + Lic11Re eng,10080lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.080lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09Y + Lic11Re eng,14000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11DN4EXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB09Z + Lic11Re eng,15120lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör,

Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB10A + Lic11Re eng,27080lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.080lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11DV4M2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10B + Lic11Re eng,10130lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.130lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10C + Lic11Re eng,14070lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.070lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40,

Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11MN4EXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10D + Lic11Re eng,17230lm840,ML,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 17.230lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11MV4HXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10E + Lic11Re br,8950lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10F + Lic11Re br,4300lm840,E/A,CLOi,IP40,L1500

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 24W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12CN44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10G + Lic11Re br,6020lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 33W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12CN46XM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10H + Lic11Re br,9310lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.310lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10I + Lic11Re br,12740lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.740lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne

Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10J + Lic11Re br,5120lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DE45XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10K + Lic11Re br,7020lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DE47XM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10L + Lic11Re br,9910lm835,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.910lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn.

Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN195G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10M + Lic11Re br,13580lm835,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.580lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN1D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10N + Lic11Re br,9840lm830,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.840lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN395G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB100 + Lic11Re br,13490lm830,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.490lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:

symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN3DXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10P + Lic11Re br,5700lm840 DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10Q + Lic11Re br,5700lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.700lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 30W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN455GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10R + Lic11Re br,5960lm840 DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:

symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN455M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10S + Lic11Re br,5960lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.960lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 31W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN455MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10T + Lic11Re br 10240lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10U + Lic11Re br,10240lm840 DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku:

LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN4AXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10V + Lic11Re br,10240lm840,DA2 IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN4AXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10W + Lic11Re br,10240lm840,DA2,IP40 L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN4AXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10X + Lic11Re br,10240lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V,

AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 57W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN4AXGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10Y + Lic11ReX br,10240lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4AXGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB10Z + Lic11Re br 14030lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB11A + Lic11Re br,14030lm840 DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, LF: 840, VG:

DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN4EXM3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11B + Lic11Re br,14030lm840,DA2 IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN4EXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11C + Lic11Re br,14030lm840,DA2,IP40 L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN4EXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11D + Lic11Re br,14030lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 77W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DN4EXMD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11E + Lic11ReX br,14030lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4EXME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11F + Lic11Re br,9990lm865,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN695G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11G + Lic11Re br,13710lm865,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.710lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN6D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11H + Lic11Re br,5700lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11I + Lic11Re br,11630lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.630lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4B5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11J + Lic11Re br 15360lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11K + Lic11Re br,15360lm840 DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DV4FXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11L + Lic11Re br,15360lm840,DA2 IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DV4FXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11M + Lic11Re br,15360lm840,DA2,IP40 L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DV4FXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11N + Lic11Re br,15360lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 84W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DV4FXGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11O + Lic11ReX br,15360lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4FXGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11P + Lic11Re br 27150lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4M2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11Q + Lic11Re br,27150lm840 DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DV4M2M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11R + Lic11Re br,27150lm840,DA2 IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DV4M2M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11S + Lic11Re br,27150lm840,DA2,IP40 L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DV4M2M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11T + Lic11Re br,27150lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 151W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -40..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL12DV4M2MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11U + Lic11Re br,4300lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12MN44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11V + Lic11Re br,6020lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12MN46XM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11W + Lic11Re br,10290lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.290lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11X + Lic11Re br,14100lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C,

Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12MN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11Y + Lic11Re br,6990lm840,ML,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12MV465M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB11Z + Lic11Re br,17270lm840,ML,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 17.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12MV4HXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB12A + Lic11Re br,9050lm8tw,DT8,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.050lm, Lichtfarbe: 8tw, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12TNT9XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12B + Lic11Re asy,8240lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL147N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12C + Lic11Re asy,8570lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL14CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12D + Lic11Re asy,4710lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1

Stück

z.B. Siteco 51TL14DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12E + Lic11Re asy,2900lm830,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 2.900lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 17,6W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL14DN325G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12F + Lic11Re asy,8040lm830,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.040lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49,7W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL14DN38XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12G + Lic11Re asy,2600lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 2.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,2W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den

Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL14DN425G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12H + Lic11Re asy,9430lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL14DN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12I + Lic11Re asy,14140lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL14DV4EXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12J + Lic11Re asy,9470lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA,

Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL14MN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12K + Lic11Re med,8700lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL187N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12L + Lic11Re med,9040lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.040lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL18CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12M + Lic11Re med,12610lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.610lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit:

IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL18CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12N + Lic11Re med,4970lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.970lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12O + Lic11Re med,6940lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.940lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DE465M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12P + Lic11Re med,9950lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei

Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12Q + Lic11Re med,13890lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.890lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12R + Lic11Re med,8000lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DV48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12S + Lic11Re med,14920lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.920lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt

strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12T + Lic11Re med,26870lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.870lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DV4M1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12U + Lic11Re med,14560lm865,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.560lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DV6E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12V + Lic11Re med,9990lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss:

220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18MN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12W + Lic11Re med,13950lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18MN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12X + Lic11Re med,17090lm840,ML,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 17.090lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18MV4HXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12Y + Lic11Re med,5560lm840,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 34W, interne Verdrahtung

halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18VN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB12Z + Lic11Re med,6520lm840,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 41W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18VN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB13A + Lic11Re dasy,8580lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.580lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL197N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13B + Lic11Re dasy,8920lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.920lm, LF: 840, VG:

EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL19CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13C + Lic11Re dasy,4910lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.910lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL19DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13D + Lic11Re dasy,9810lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.810lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL19DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13E + Lic11Re dasy,14720lm840,DA2,IP40,L2250

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.720lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL19DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13F + Lic11Re dasy,9860lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL19MN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13G + Lic11Re ellipt,eng,8660lm840,0/1,IP40

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1E7N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13H + Lic11Re ellipt,eng,9000lm840,MLCi,IP40

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.000lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL1ECN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13I + Lic11Re ellipt,eng,12420lm840,MLCi,IP40

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.420lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL1ECN4CXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13J + Lic11Re ellipt,eng,4950lm840,DA2,IP40

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13K + Lic11Re ellipt,eng,6840lm840,DA2,IP40

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.840lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDE465S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13L + Lic11Re ellipt,eng,9900lm840,DA2,IP40

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.900lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13M + Lic11Re ellipt,eng,13670lm840,DA2,IP40

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.670lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDN4D5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13N + Lic11Re ellipt,eng,14850lm840,DA2,IP40

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.850lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13O + Lic11Re ellipt,eng,26450lm840,DA2,IP40

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.450lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDV4M1S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13P + Lic11Re ellipt,eng,9950lm840,ML,IP40

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EMN495G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13Q + Lic11Re ellipt,eng,13740lm840,ML,IP40

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.740lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EMN4D5S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13R + Lic11Re ellipt,eng,16830lm840,ML,IP40

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.830lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EMV4G5S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13S + Lic11Re br,14170lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.170lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1WDN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13T + Lic11Re br,27420lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1WDV4M2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13U + Lic11Re br,14240lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1WMN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13V + Lic11Re br,6760lm840,ML,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.760lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1WMV465M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13W + Lic11Re br,9310lm940,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.310lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DND9XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13X + Lic11Re br,9450lm950,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.450lm, Lichtfarbe: 950, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DNE9XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13Y + Lic11Re br,12970lm950,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.970lm, Lichtfarbe: 950, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DNEC5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB13Z + Lic11Re med,9710lm865 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.710lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DN695G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB14A + Lic11Re med,9710lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.710lm, LF: 865, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18DN695GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14B + Lic11Re br,9140lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14C + Lic11Re br,26740lm865,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.740lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151,8W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV6M1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14D + Lic11Re br,12870lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.870lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1WCN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14E + Lic11op diff,4480lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.480lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1

Stück

z.B. Siteco 51TE1D7N44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14F + Lic11op diff,6300lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.300lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1D7N46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14G + Lic11op diff,8490lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.490lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1D7N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14H + Lic11op diff,8820lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE1DCN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14I + Lic11op diff,12370lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.370lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE1DCN4CXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14J + Lic11op diff,4500lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1DDN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14K + Lic11op diff,6320lm840 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1DDN46XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14L + Lic11op diff,6320lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1DDN46XM oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14M + Lic11op diff,9710lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1DDN495G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14N + Lic11op diff,13620lm840,DA2,IP54,L1500

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1DDN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14O + Lic11op diff,9500lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1DDV495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14P + Lic11op diff,14560lm840,DA2,IP54,L2250

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1DDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14Q + Lic11op diff,26350lm840,DA2,IP54,L2250

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.350lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1DDV4M1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14R + Lic11op diff,4320lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1DMN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14S + Lic11op diff,9750lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1DMN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14T + Lic11op diff,13690lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1DMN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14U + Lic11op diff,4480lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.480lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1D7N44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14V + Lic11op diff,6300lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.300lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1D7N46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14W + Lic11op diff,8490lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.490lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1D7N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14X + Lic11op diff,8820lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL1DCN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14Y + Lic11op diff,12370lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.370lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TL1DCN4CXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB14Z + Lic11op diff,2750lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 2.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDN425G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB15A + Lic11op diff,4500lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15B + Lic11op diff,6320lm840 DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15C + Lic11op diff,6320lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDN46XM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15D + Lic11op diff,9710lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15E + Lic11op diff,13620lm840,DA2,IP40,L1500

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15F + Lic11op diff,4120lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDV44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15G + Lic11op diff,9500lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDV495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15H + Lic11op diff,14560lm840,DA2,IP40,L2250

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15I + Lic11op diff,26350lm840,DA2,IP40,L2250

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.350lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDV4M1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15J + Lic11op diff,6320lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DMN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15K + Lic11op diff,9750lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DMN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15L + Lic11op diff,13690lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DMN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15M + Lic11op diff,16760lm840,ML,IP40,L2250,ws

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.760lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DMV4G5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15N + Lic11Pr eng,8680lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15O + Lic11Pr eng,9030lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.030lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15P + Lic11Pr eng,14460lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.460lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD11CN4EXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15Q + Lic11Pr eng,9930lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.930lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD11DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15R + Lic11Pr eng,15510lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.510lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD11DN4F5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15S + Lic11Pr eng,9980lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD11MN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15T + Lic11Pr eng,16070lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.070lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD11MN4GXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15U + Lic11Pr br,8720lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15V + Lic11Pr br,9070lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.070lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15W + Lic11Pr br,14240lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.240lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD12CN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15X + Lic11Pr br,9980lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD12DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15Y + Lic11Pr br,9980lm840 DA2,IP54,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD12DN495G3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB15Z + Lic11Pr br,9980lm840,DA2 IP54,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD12DN495G3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB16A + Lic11Pr br,9980lm840,DA2,IP54,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD12DN495G3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16B + Lic11Pr br 15270lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD12DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16C + Lic11Pr br,15270lm840 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD12DN4FXM3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16D + Lic11Pr br,15270lm840,DA2 IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD12DN4FXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16E + Lic11Pr br,15270lm840,DA2,IP54 L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD12DN4FXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16F + Lic11Pr br,10030lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.030lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD12MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16G + Lic11Pr br,15820lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.820lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD12MN4F5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16H + Lic11Pr e.eng,14500lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD13CN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16I + Lic11Pr e.eng,15550lm840,DA2,IP54,L1500

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.550lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD13DN4F5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16J + Lic11Pr e.eng,16110lm840,ML,IP54,L1500

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.110lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD13MN4GXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16K + Lic11Pr br,8190lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.190lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1B7N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16L + Lic11Pr br,8520lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BCN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16M + Lic11Pr br,13520lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BCN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16N + Lic11Pr br,9370lm840 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16O + Lic11Pr br 9370lm840,DA2,IP54,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD1BDN49XG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16P + Lic11Pr br,9370lm840 DA2,IP54,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD1BDN49XG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16Q + Lic11Pr br,9370lm840,DA2,IP54,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD1BDN49XG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16R + Lic11PrX br,9370lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN49XGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16S + Lic11Pr br 14500lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16T + Lic11Pr br,14500lm840 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD1BDN4E5M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16U + Lic11Pr br,14500lm840,DA2 IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD1BDN4E5M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16V + Lic11Pr br,14500lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD1BDN4E5M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16W + Lic11PrX br,14500lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN4E5ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16X + Lic11Pr br,8310lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.310lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16Y + Lic11Pr br,8310lm865,DA2,IP54,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.310lm, LF: 865, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD1BDN68XG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB16Z + Lic11Pr br,9140lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.140lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN69XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB17A + Lic11Pr br,9420lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BMN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17B + Lic11Pr br,9370lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD1BDN49XGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17C + Lic11Pr br,15020lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BMN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17D + Lic11Pr br,8450lm8tw,DT8,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.450lm, Lichtfarbe: 8tw, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BTNT8XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17E + Lic11Pr eng,8680lm840,0/1,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1

Stück

z.B. Siteco 51TP117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17F + Lic11Pr eng,9030lm840,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.030lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17G + Lic11Pr eng,14460lm840,MLCi,IP64,L1500

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.460lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP11CN4EXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17H + Lic11Pr eng,8150lm850,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.150lm, LF: 850, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 54W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP11CN58XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17I + Lic11Pr eng,9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP11DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17J + Lic11Pr eng,15510lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.510lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP11DN4F5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17K + Lic11Pr eng,9680lm865,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.680lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1

Stück

z.B. Siteco 51TP11DN695G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17L + Lic11Pr eng,9980lm840,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP11MN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17M + Lic11Pr eng,16070lm840,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.070lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP11MN4GXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17N + Lic11Pr br,8720lm840,0/1,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17O + Lic11Pr br,8120lm850,0/1,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.120lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP127N58XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17P + Lic11Pr br,9070lm840,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.070lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17Q + Lic11Pr br,14240lm840,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.240lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12CN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17R + Lic11Pr br,8190lm850,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.190lm, LF: 850, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 54W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12CN58XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17S + Lic11Pr br,9980lm840 DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17T + Lic11Pr br 9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN495G3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17U + Lic11Pr br,9980lm840 DA2,IP64,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN495G3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17V + Lic11Pr br,9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN495G3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17W + Lic11Pr br,9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN495GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17X + Lic11PrX br,9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN495GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17Y + Lic11Pr br 15270lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB17Z + Lic11Pr br,15270lm840 DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN4FXM3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB18A + Lic11Pr br,15270lm840,DA2 IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN4FXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18B + Lic11Pr br,15270lm840,DA2,IP64 L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN4FXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18C + Lic11PrX br,15270lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN4FXME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18D + Lic11Pr br,9820lm850 DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.820lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN595G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18E + Lic11Pr br,9820lm850,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.820lm, LF: 850, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN595GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18F + Lic11Pr br,9730lm865,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.730lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN695G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18G + Lic11Pr br,10030lm840,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.030lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18H + Lic11Pr br,15820lm840,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.820lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12MN4F5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18I + Lic11Pr br,9780lm865,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.780lm, LF: 865, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12MN695G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18J + Lic11Pr br,8840lm8tw,DT8,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.840lm, Lichtfarbe: 8tw, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12TNT85X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18K + Lic11Pr e.eng,14500lm840,MLCi,IP64,L1500

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP13CN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18L + Lic11Pr e.eng,15550lm840,DA2,IP64,L1500

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.550lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP13DN4F5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18M + Lic11Pr e.eng,16110lm840,ML,IP64,L1500

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.110lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP13MN4GXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18N + Lic11Pr br,8310lm865,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.310lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BCN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18O + Lic11Pr br,13690lm830,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.690lm, LF: 830, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12CN3D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18P + Lic11PrX br,14910lm865,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.910lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN6E5ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18Q + Lic11Pr br,8840lm865,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.840lm, LF: 865, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12CN685G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18R + Lic11Pr br,15270lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TP12DN4FXMD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18S + Lic11PrX br,8310lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.310lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN68XGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18T + Lic11PrX br,9020lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+50°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN49XGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18U + Lic11Pr br,13290lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.290lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN6DXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18V + Lic11Pr eng,9100lm850,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.100lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51TP11DN59XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18W + Lic11Pr br,14100lm850,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.100lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN5EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18X + Lic11Pr br,9230lm850,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN59XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18Y + Lic11Pe br,8840lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.840lm, LF: 840, VG: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD167N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB18Z + Lic11Pe br,9190lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.190lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB19A + Lic11Pe br,14420lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.420lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16CN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19B + Lic11Pe br,10110lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.110lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19C + Lic11Pe br,15460lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.460lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19D + Lic11Pe br,10160lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.160lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19E + Lic11Pe br,16020lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.020lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16MN4GXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19F + Lic11Pe br,8840lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.840lm, LF: 840, VG: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM167N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19G + Lic11Pe br,9190lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.190lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19H + Lic11Pe br,14420lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.420lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16CN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19I + Lic11Pe br,10110lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.110lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19J + Lic11Pe br,15460lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.460lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19K + Lic11Pe br,10160lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.160lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19L + Lic11Pe br,16020lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.020lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16MN4GXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19M + Lic11Pe br,4520lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.520lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16DN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19N + Lic11Pe br,14180lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.180lm, LF: 865, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16DN6EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB190 + Lic11Pe br,5100lm830,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.100lm, LF: 830, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16DN35XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19P + Lic11Pe br,4520lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.520lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16DN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19Q + Lic11Pe br,4700lm8tw,DT8,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.700lm, LF: 8tw, VG: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16TNT45X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19R + Lic11Pe br,8930lm8tw,DT8,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.930lm, LF: 8tw, VG: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TM16TNT85X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19S + Lic11Pe br,8930lm8tw,DT8,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.930lm, LF: 8tw, VG: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16TNT85X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19T + Lic11Pe br,8960lm865,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.960lm, LF: 865, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16CN69XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19U + Lic21Pe br,6000lm830,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, LF: 830, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 40W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TM16CN36XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19V + Lic Multi-Adapter,Stbl,ws

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19W + Lic Multi-Adapter,Stbl,sw

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19X + Lic Multi-Adapter,Stbl,si

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19Y + Lic el.Ad,Stbl,ws

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², elektrischer Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, inklusive Befestigungsschraube M4, Länge: 210mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB19Z + Lic mech.Ad,Stbl,ws

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mechanischer Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, inklusive Befestigungsschraube M4, Länge: 100mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1TM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB20A + Lic-Mod.pl 124x124 Alu

Licross®, Modulplatte, Adapterplatte, aus Aluminium, unbehandelt, inklusive Schrauben zur Montage an Multifunktionseinsatz, Länge: 124mm, Breite: 124mm, Höhe: 2mm, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL9MPS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20B + Lic-Mod.pl 200x70 Alu

Licross® Modulplatte rechteckig Adapterplatte aus Aluminium, unbehandelt, Abmessung: (LxBxH) = 200 x 70 x 2mm; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL9MPN oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20C + Lic LE,eng,310lm740,CEAG,ws

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 7..17m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 310lm, LF: 740, VG: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Fkt., Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, für Fläche, komp. mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), IP40, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -20..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 56TL117C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20D + Lic LE,e.br,320lm740,CEAG,ws

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 2,5..7m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 320lm, LF: 740, VG: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Fkt., Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, für Fläche, komp. mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), IP40, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -20..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 56TL157C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20E + Lic LE,asy,e.br,300lm740,CEAG,ws

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 2,5..7m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 300lm, LF: 740, VG: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss:220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Fkt., Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, für Flucht- und Rettungswege, komp. mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), IP40, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -20..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 56TL197C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20F + Lic LE,asy,ellipt,eng,320lm740,CEAG,ws

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 7..17m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 320lm, LF: 740, VG: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss:220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Fkt., Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, für Flucht- und Rettungswege, komp. mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), IP40, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -20..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 56TL1E7C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20G + HB11/Lic-md br,15000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max.

Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20H + HB11/Lic-md eng,15000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4FLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20I + HB11/Lic-md br,28000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4MLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20J + HB11/Lic-md eng,28000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C

(bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20K + HB11/Lic-mx br,36000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20L + HB11/Lic-mx eng,36000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20M + HB11/Lic-mx eng,56000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß;

Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4VLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20N + HB11/Lic-mx br,56000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4VLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20O + HB11/Lic-mx eng,30000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 30.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,8lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,5W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4MLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20P + HB11/Lic-mx br,63000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 63.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 329,9W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC

geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4WLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20Q + HB11/Lic-mx br,70000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 25 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 70.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 187,7lm/W; 50.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 372,9W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4XLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20R + HB11/Lic-mx br,30000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 30.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,8lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,5W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4MLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20S + HB11/Lic-mx eng,63000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 63.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 329,9W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05;

entspricht den Anf. von IFS ; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4WLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20T + HB11/Lic-mx eng,70000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 70.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 187,7lm/W; 50.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 372,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; entspricht den Anf. von IFS ; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4XLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20U + HB11/Lic-mx eng,36000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20V + HB11/Lic-mx eng,36000lm840,BTm

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC

50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20W + HB11/Lic-mx eng,36000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor;Stecker, 5polig, mit Phasenwahl,Netzanschluss:230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS;LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20X + HB11/Lic-mx eng,56000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor;Stecker, 5polig, mit Phasenwahl,Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS;LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4VLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20Y + HB11/Lic-mx br,36000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50)

bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB20Z + HB11/Lic-mx br,36000lm840,BTm

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB21 + Licross® 11 Lichtbandsysteme

0SIB21A + HB11/Lic-mx br,36000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor;Stecker, 5polig, mit Phasenwahl,Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB21B + HB11/Lic-mx br,56000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4VLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB21C + HB11/Lic-md eng,15000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4FLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB21D + HB11/Lic-md eng,15000lm840,BTm

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4FLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB21E + HB11/Lic-md eng,15000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20...+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4FLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB21F + HB11/Lic-md eng,28000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20...+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB21G + HB11/Lic-md eng,28000lm840,BTm

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20...+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB21H + HB11/Lic-md eng,28000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20...+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB21I + HB11/Lic-md br,15000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; entspricht den Anf. von IFS ; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20...+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB21J + HB11/Lic-md br,15000lm840,BTm

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20...+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB21K + HB11/Lic-md br,15000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20...+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB21L + HB11/Lic-md br,28000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl; Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20...+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4MLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB21M + HB11/Lic-md br,28000lm840,BTm

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl; Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20...+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4MLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIB21N + HB11/Lic-md br,28000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4MLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC + Licross® 21 Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SIC01 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC01A + Lic,Tragsch,L1500,5x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehör, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01B + Lic,Tragsch,L3000,5x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01C + Lic,Tragsch,L4500,5x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01D + Lic,Tragsch,L1500,7x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01E + Lic,Tragsch,L3000,7x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01F + Lic,Tragsch,L4500,7x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig

von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01G + Lic,Tragsch,L1500,9x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01H + Lic,Tragsch,L3000,9x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01I + Lic,Tragsch,L4500,9x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01J + Lic,Tragsch,L1500,11x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01K + Lic,Tragsch,L3000,11x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01L + Lic,Tragsch,L4500,11x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01M + Lic,Tragsch,L1500,14x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01N + Lic,Tragsch,L3000,14x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC010 + Lic,Tragsch,L4500,14x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01P + Lic,Tragsch,L1500,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01Q + Lic,Tragsch,L3000,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01R + Lic,Tragsch,L4500,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01S + Lic,Tragsch,L1500,7x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3C7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01T + Lic,Tragsch,L3000,7x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3F7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01U + Lic,Tragsch,L4500,7x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3J7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01V + Lic,Tragsch,L1500,9x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3C9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01W + Lic,Tragsch,L3000,9x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart

(gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse
(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3F9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01X + Lic,Tragsch,L4500,9x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005),
Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart
(gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse
(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3J9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01Y + Lic,Tragsch,L1500,11x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005),
Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart
(gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse
(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC01Z + Lic,Tragsch,L3000,11x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005),
Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart
(gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse
(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC02A + Lic,Tragsch,L4500,11x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005),
Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart
(gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse
(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02B + Lic,Tragsch,L1500,14x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02C + Lic,Tragsch,L3000,14x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02D + Lic,Tragsch,L4500,14x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02E + Lic,Tragsch,L1500,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3C0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02F + Lic,Tragsch,L3000,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3F0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02G + Lic,Tragsch,L4500,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3J0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02H + Lic,Tragsch,L1500,7x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6C7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02I + Lic,Tragsch,L3000,7x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6F7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02J + Lic,Tragsch,L4500,7x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6J7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02K + Lic,Tragsch,L1500,9x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6C9 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02L + Lic,Tragsch,L3000,9x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6F9 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02M + Lic,Tragsch,L4500,9x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6J9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02N + Lic,Tragsch,L1500,11x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02O + Lic,Tragsch,L3000,11x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02P + Lic,Tragsch,L4500,11x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02Q + Lic,Tragsch,L1500,14x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02R + Lic,Tragsch,L3000,14x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02S + Lic,Tragsch,L4500,14x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02T + Lic,Tragsch,L1500,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6C0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02U + Lic,Tragsch,L3000,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6F0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02V + Lic,Tragsch,L4500,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehör, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6J0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02W + Lic-BI.Abd,PC/ABS,L1500,IP40,ws

Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Länge: 1.500mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1A02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02X + Lic-BI.Abd,PC/ABS,L2250,IP40,ws

Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Länge: 2.250mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1B02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02Y + Lic-BI.Abd,PC/ABS,L1500,IP40,sw

Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz matt (RAL 9005), zuschneidbar, Länge: 1.500mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC02Z + Lic-BI.Abd,PC/ABS,L1500,IP40,si

Licross® Blindabdeckung, weißaluminium (RAL 9006); Blindabdeckung aus PC/ABS Abmessung: (LxBxH) = 1.500 x für Schutzart IP20/IP40; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TL6A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC03A + Lic-BI.Abd,PC/ABS,L1500,IP64,ws

Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Dichtung aus TPE, Länge: 1.500mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TP1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03B + Lic-Anschl.R,L450,IP40,ws(o.KI,o.Stw)

Licross® Anschlussraum, weiß; Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, Verbinder aus Stahl, verzinkt, Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TL1FN0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03C + Lic-Einsp.KI,14x2.5²

Licross®, Klemme, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TL3FNK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03D + Lic-Aussp.KI,14x2.5²

Licross®, Klemme, Klemmenblock 'Ausspeiser', kieselgrau, 14polig, 1, 5..2,5mm², Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TL3FTK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03E + Lic-Einsp,L300,7x2.5²,IP40,ws

Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1FN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03F + Lic-Einsp,L450 14x2.5²,IP40,ws

Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1FNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03G + Lic-Einsp,L300,7x2.5²,IP40,sw

Licross® Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03H + Lic-Einsp,L450,14x2.5² IP40,sw

Licross® Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03I + Lic-Einsp,L300,7x2.5²,IP40,si

Licross® Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6FN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03J + Lic-Einsp,L450,14x2.5²,IP40 si

Licross® Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6FNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03K + Lic-Einsp.flex

Licross® Einspeiser für flexible LeitungKlemmenblock 'Einspeiser', schwarz 30polig, 26x max. 2,5mm², 4x max. 4mm²; Einspeiser für flexible Leitung Anschlussklemme für 13 Leiter starr oder flexibel max. 2,5mm² und 13 Leiter starr max. 2,5mm² und 4 Leiter (PE) starr oder flexibel max. 4mm²; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FNKFE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03L + Lic-Mit.Einsp.2E,L450,7x2.5²,IP40,ws

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm²,

anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1CN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03M + Lic-Mit.Einsp.2E,L650,14x2.5²,IP40,ws

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1CNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03N + Lic-Mit.Einsp.2E,L450,7x2.5²,IP40,sw

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3CN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03O + Lic-Mit.Einsp.2E,L650,14x2.5²,IP40,sw

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3CNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03P + Lic-Mit.Einsp.2E,L450,7x2.5²,IP40,si

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weißaluminium (RAL 9006), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6CN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03Q + Lic-Mit.Einsp.2E,L650,14x2.5²,IP40,si

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weißaluminium (RAL 9006), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6CNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03R + Lic-Mit.Einsp.E/A,L450,7x2.5²,IP40,ws

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1MN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03S + Lic-Mit.Einsp.E/A,L650,14x2.5²,IP40,ws

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1MNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03T + Lic-Mit.Einsp.E/A,L450,7x2.5²,IP40,sw

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005);
Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für
vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), 2x
Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme,
7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung:
(LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung);
Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3MN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03U + Lic-Mit.Einsp.E/A,L650,14x2.5²,IP40,sw

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005);
Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für
sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), 2x
Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme,
14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung:
(LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung);
Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3MNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03V + Lic-Mit.Einsp.E/A,L450,7x2.5²,IP40,si

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weißaluminium (RAL 9006);
Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für
vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), 2x
Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme,
7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung:
(LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung);
Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6MN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03W + Lic-Mit.Einsp.E/A,L650,14x2.5²,IP40,si

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weißaluminium (RAL 9006);
Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für
sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), 2x

Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6MNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03X + Lic-Anschl.R.mittig,L650,IP40,ws

Licross® Anschlussraum mittig, weiß; Anschlussraum mittig aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt 2x Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1CN0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03Y + Lic-Aussp,L300,7x2.5²,IP40,ws

Licross® Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1FT7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC03Z + Lic-Aussp,L450,14x2.5²,IP40,ws

Licross® Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1FTE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC04A + Lic-Aussp,L300,7x2.5²,IP40,sw

Licross® Ausspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FT7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04B + Lic-Aussp,L450,14x2.5²,IP40,sw

Licross® Ausspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FTE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04C + Lic-Aussp,L300,7x2.5²,IP40,si

Licross® Ausspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6FT7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04D + Lic-Aussp,L450,14x2.5²,IP40,si

Licross® Ausspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6FTE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04E + Lic-Aussp.flex

Licross® Ausspeiser für flexible LeitungKlemmenblock 'Ausspeiser', kieselgrau 30polig, 26x max. 2,5mm², 4x max. 4mm²; Ausspeiser für flexible Leitung Anschlussklemme für 13 Leiter starr oder flexibel max. 2,5mm² und 13 Leiter starr max. 2,5mm² und 4 Leiter (PE) starr oder flexibel max. 4mm²; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FTKFE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04F + Lic-L-Verb,L197,IP40,ws(o.Verdr)

Licross®, L-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weiß, Länge: 197mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR1CL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04G + Lic-T-Verb,L300,IP40,ws(o.Verdr)

Licross® T-Verbinder, weiß; Tragschienen-Element aus Stahl, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 3x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Abmessung: (LxBxH) = 300 x 197 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR1CT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04H + Lic-X-Verb,L300,IP40,ws(o.Verdr)

Licross®, X-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weiß, Länge: 300mm, Breite: 300mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR1CX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04I + Lic-L-Verb,L197,IP40,sw(o.Verdr)

Licross®, L-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 197mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR3CL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04J + Lic-T-Verb,L300,IP40,sw(o.Verdr)

Licross®, T-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 300mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR3CT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04K + Lic-X-Verb,L300,IP40,sw(o.Verdr)

Licross®, X-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 300mm, Breite: 300mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz (RAL 9005), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR3CX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04L + Lic-L-Verb,L197,IP40,si(o.Verdr)

Licross®, L-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 197mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR6CL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04M + Lic-T-Verb,L300,IP40,si(o.Verdr)

Licross®, T-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Breite: 197mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR6CT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04N + Lic-X-Verb,L300,IP40,si(o.Verdr)

Licross®, X-Verbinder, Tragschienen-Element, aus Stahl, verzinkt, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Breite: 300mm, Höhe: 67mm, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006), Verbinder, aus Stahl, verzinkt, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR6CX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04O + Lic-Verdr.LTX-Verb,7x1.5²,m.PE

Licross®, Leitungssatz, Durchverdrahtungssatz, Durchverdrahtung: 7x 1,5mm², Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3LX7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04P + Lic-Verdr.LTX-Verb,14x1.5²,m.PE

Licross® Verdrahtung für L-, T- oder X-Verbinder Durchverdrahtungssatz Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3LXE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04Q + Lic-Verdr.T-Verb,7x1.5²,m.PE

Licross® Verdrahtung für T-Verbinder Durchverdrahtungssatz inkl. 7x Klemme 3-fach, zum Verklemmen der Leitungen; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3T07 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04R + Lic-Verdr.T-Verb,14x1.5²,m.PE

Licross®, Leitungssatz, Durchverdrahtungssatz, Durchverdrahtung: 14x 1,5mm², Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, mit Schutzleiter, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3T0E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04S + Lic-Anschl.R,L450,IP64,ws(o.KI,o.Stw)

Licross® Anschlussraum, weiß; Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, Verbinder aus Stahl, verzinkt, Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1FN0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04T + Lic-Einsp,L300,7x2.5²,IP64,ws

Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1FN7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04U + Lic-Einsp,L450,14x2.5²,IP64,ws

Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1FNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04V + Lic-Mit.Einsp.2E,L450,7x2.5²,IP64,ws

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64;

Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TP1CN7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04W + Lic-Mit.Einsp.2E,L650,14x2.5²,IP64,ws

Licross® Mitteneinspeisung für 2x Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TP1CNE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04X + Lic-Mit.Einsp.E/A,L450,7x2.5²,IP64,ws

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TP1MN7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04Y + Lic-Mit.Einsp.E/A,L650,14x2.5²,IP64,ws

Licross® Mitteneinspeisung für 1x Einspeisung / 1x Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², anschlussfertig verdrahtet, interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TP1MNE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC04Z + Lic-Anschl.R.mittig,L650,IP64,ws

Licross® Anschlussraum mittig, weiß; Anschlussraum mittig aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Verbinder aus Stahl, verzinkt2x

Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Abmessung: (LxBxH) = 650 x 64 x 67mm; für Schutzart IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TP1CN0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC05A + **Lic-Aussp,L300,7x2.5²,IP64,ws**

Licross® Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für zwei Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 7polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 300 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TP1FT7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05B + **Lic-Aussp,L450,14x2.5²,IP64,ws**

Licross® Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8,5..16mm; Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP50/IP54/IP64; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TP1FTE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05C + **Lic-BI-Abd.Stw,PC,IP64,ws**

Licross® Stirnwand für Blindabdeckung, weiß; Stirnwand aus PC für Schutzart IP50/IP54/IP64; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück
z.B. Siteco 59TP1AS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05D + **Lic-Verb.vorg-/nachf-Sch,St.verz**

Licross® Verbinder alte / neue Schiene Verbinder aus Stahl, verzinkt Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05E + Lic-Sch.Stw PC,IP20,ws(inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz,14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05F + Lic-Sch.Stw PC,IP20,ws(o.KI)

Licross®, Stirnwand, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05G + Lic-Sch.Stw, PC,IP20,ws(inkl.KI)

Licross® Stirnwand für Schiene, weiß; Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz 14polig, 1,5..2,5mm²; Stirnwand aus PCmit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); für Schutzart IP20; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Satz = 50 Stück

z.B. Siteco 59TL1SM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05H + Lic-Sch.Stw,PC,IP20,sw(inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz,14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, tiefschwarz matt (RAL 9005), Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05I + Lic-Sch.Stw,PC,IP20,si(inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz,14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL6S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05J + Lic-Sch.Stw PC,IP64,ws(inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TP1S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05K + Lic-Sch.Stw,PC,IP64,ws(o.KI)

Licross®, Stirnwand, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TP1S0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05L + Lic-Sch.Stw,PC,IP64,ws(inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 50 Stück

z.B. Siteco 59TP1SM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05M + Lic Decken-/Wandbef,1Stk

Licross®, Deckenbefestigung, Befestigungselement, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05N + Lic,Deckenbef.m.Caddy-Cl,1Stk

Licross®, Deckenbefestigung mit Caddy-Clip, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC050 + Lic,Seilabh,schienenseitig,1Stk

Licross®, Seilabhängung, Befestigungsbügel, aus Federstahl V2A, für Seil, Ø 1,5mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9RA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05P + Lic,Seilabh.m.Schl,2m,1Stk

Licross®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, mit Schlaufe, oben, schienenseitige
Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9R oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05Q + Lic,Seilabh.m.Schl,2m,25Stk

Licross®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, mit Schlaufe, oben, Durchmesser: 1,5mm,
schienseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 25 Stück

z.B. Siteco 59TR9RM oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05R + Lic,Seilabh.m.Schl,5m,1Stk

Licross®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, mit Schlaufe, oben, schienenseitige
Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9R05 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05S + Lic,Seilabh.m.Hülse,2m,1Stk

Licross®, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Edelstahl (V2A), Seil, aus Stahl, verzinkt,
schienseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9RS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05T + Lic,Seilabh.m.Hülse,2m,25Stk

Licross®, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Edelstahl (V2A), glänzend, Durchmesser: 1,5mm, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 25 Stück

z.B. Siteco 59TR9RSM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05U + Lic,Seilabh.m.Hülse,5m,1Stk

Licross®, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Edelstahl (V2A), Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9RS5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05V + Lic,Seilabh.m.Cad,2m,1Stk

Licross®, Seilabhängung, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9RC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05W + Lic,Seilabh.m.Cad,3m,1Stk

Licross®, Seilabhängung, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9RC3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05X + Lic,Seilabh.m.Cad,5m,1Stk

Licross®, Seilabhängung, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9RC5 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05Y + LicMod,Seilabh.Q-ank o.Sch.Bef,3m,10Stk

Licross®Modario®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, erforderlicher Bohrdurchmesser = 6mm, inkl. Queranker, ohne schienenseitige Befestigung, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück
z.B. Siteco 59TR9RQ30 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC05Z + LicMod,Seilabh.Q-ank o.Sch.Bef,5m,10Stk

Licross®Modario®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, erforderlicher Bohrdurchmesser = 6mm, inkl. Queranker, ohne schienenseitige Befestigung, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück
z.B. Siteco 59TR9RQ50 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC06A + Lic Kettabh,schienenseitig,m.Höhenausgl

Licross®, Kettenabhängiger, schienenseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, mit Sicherheitshaken, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59TR9K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06B + K-Kett,St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Licross 21 LB

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter
z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06C + Notgl,V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Licross 21 LB

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06D + K-Kett,V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Licross 21 LB

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06E + Lic-Wandbef.neigb

Licross®, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und schienenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Schiene, alle Teile aus V2A/V4A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TR9N oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06F + Lic-K.kanal,L3000,ws

Licross®, Leitungsführung, Kabelkanal, aus ABS, weiß, Länge: 3.000mm, Breite: 56mm, Höhe: 27mm, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR1DF oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06G + Lic-K.kanal,L3000,sw

Licross®, Leitungsführung, Kabelkanal, aus ABS, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.000mm, Breite: 56mm, Höhe: 27mm, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR3DF oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06H + Lic-Adernh,PC,trns

Licross® Adernhalter, transparent; Adernhalter aus PCPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 10 Stück

z.B. Siteco 59TL0A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06I + Lic-Sto.st.Di,PE,IP64,ws

Licross® Stoßstellendichtung für Schiene, weiß; Dichtung aus PE für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06J + Lic-Sto.st.Di PE,IP64,ws

Licross®, Dichtung, Dichtung, aus PE, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 25 Stück

z.B. Siteco 59TP1CM oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06K + Lic-Sto.st.Verst,St.verz,L300

Licross® Stoßstellenverstärkung für Schiene "Außenkupplung"Verbinder aus Stahl, verzinktAbmessung: (LxBxH) = 300 x 14 x 13,5mm; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR0E oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06L + Lic-Verb St.verz

Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06M + Lic21Re,diff,8560lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),

Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE107N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06N + Lic21Re,diff,9010lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.010lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE10CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06O + Lic21Re,diff,10000lm840 DA2,IP54,L1500

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE10DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06P + Lic21Re,diff,10000lm840,DA2,IP54,L1500

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit

nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Paletteneinheit = 112 Stück

z.B. Siteco 52TE10DN4AXG000M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06Q + Lic21Re,diff,14990lm840,DA2,IP54,L2250

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE10DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06R + Lic21Re,eng,8680lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06S + Lic21Re,eng,9120lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.120lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA,

Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06T + Lic21Re,eng,12640lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.640lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE11CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06U + Lic21Re,eng,10120lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06V + Lic21Re,eng,14970lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.970lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei

Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11DN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06W + Lic21Re,eng,13000lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 72W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11DV4DXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06X + Lic21Re,eng,15180lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.180lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06Y + Lic21Re,eng,22660lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt

strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11DV4L2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC06Z + Lic21Re,eng,20000lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 110W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11DV4LXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC07A + Lic21Re,eng,15060lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.060lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE11MN4FXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07B + Lic21Re,br,8820lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn.

Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07C + Lic21Re,br,9260lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.260lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07D + Lic21Re,br,12670lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.670lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07E + Lic21Re,br,5510lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.510lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:

symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07F + Lic21Re,br,6590lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.590lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07G + Lic21Re,br,9520lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07H + Lic21Re br,10280lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),

Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07I + Lic21Re,br 10280lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DN4AXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07J + Lic21Re,br,10280lm840 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DN4AXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07K + Lic21Re,br,10280lm840,DA2,IP54 L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA,

Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DN4AXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07L + Lic21Re br,15000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07M + Lic21Re,br 15000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DN4FXM3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07N + Lic21Re,br,15000lm840 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in

einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DN4FXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC070 + Lic21Re,br,15000lm840,DA2,IP54 L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DN4FXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07P + Lic21Re,br,13000lm830,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 76W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV3DXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07Q + Lic21Re,br,13000lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 71W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit

nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4DXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07R + Lic21Re,br 15420lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07S + Lic21Re br,15420lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV4FXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07T + Lic21Re,br,15420lm840 DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul.

Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV4FXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07U + Lic21Re,br,15420lm840,DA2,IP54 L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV4FXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07V + Lic21Re,br,15420lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 85W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV4FXGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07W + Lic21Re br,22710lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit

nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07X + Lic21Re,br 22710lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV4L2M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07Y + Lic21Re,br,22710lm840 DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV4L2M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC07Z + Lic21Re,br,22710lm840,DA2 IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit

entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV4L2M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC08A + Lic21Re,br,22710lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 126W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -40..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV4L2MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08B + Lic21Re,br,20000lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 110W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4LXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08C + Lic21Re,br,15100lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I

(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12MN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08D + Lic21Re,asy,8120lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE147N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08E + Lic21Re,asy,8530lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.530lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE14CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08F + Lic21Re,asy,9470lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE14DN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08G + Lic21Re,asy,14200lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.200lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE14DV4EXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08H + Lic21Re,med,8570lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE187N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08I + Lic21Re,med,9000lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.000lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer:

61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE18CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08J + Lic21Re,med,12540lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.540lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE18CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08K + Lic21Re,med,9990lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE18DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08L + Lic21Re,med,14850lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.850lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit

Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE18DN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08M + Lic21Re,med,14980lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE18DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08N + Lic21Re,med,22480lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.480lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE18DV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08O + Lic21Re,med,14940lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.940lm, LF: 840, VG:

EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE18MN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08P + Lic21Re,dasy,8450lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.450lm, LF: 840, VG: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE197N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08Q + Lic21Re,dasy,8880lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.880lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE19CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08R + Lic21Re,dasy,9850lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.850lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre

Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE19DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08S + Lic21Re,dasy,14780lm840,DA2,IP54,L2250

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.780lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE19DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08T + Lic21Re,ellipt,eng,8530lm840,0/1,IP54

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.530lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1E7N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08U + Lic21Re,ellipt,eng,8960lm840,MLCi,IP54

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.960lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA,

Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE1ECN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08V + Lic21Re,ellipt,eng,12350lm840,MLCi,IP54

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.350lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE1ECN4CXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08W + Lic21Re,ellipt,eng,9940lm840,DA2,IP54

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.940lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1EDN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08X + Lic21Re,ellipt,eng,14620lm840,DA2,IP54

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei

Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1EDN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08Y + Lic21Re,ellipt,eng,13000lm840,DA2,IP54

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 74W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1EDV4DXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC08Z + Lic21Re,ellipt,eng,14910lm840,DA2,IP54

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.910lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1EDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC09A + Lic21Re,ellipt,eng,22130lm840,DA2,IP54

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.130lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit

Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1EDV4L2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09B + Lic21Re,ellipt,eng,20000lm840,DA2,IP54

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1EDV4LXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09C + Lic21Re,ellipt,eng,14710lm840,ML,IP54

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.710lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE1EMN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09D + Lic21Re,diff,8560lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn.

Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL107N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09E + Lic21Re,diff,9010lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.010lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL10CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09F + Lic21Re,diff,5000lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL10DE45XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09G + Lic21Re,diff,10000lm840,DA2,IP40,L1500

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:

symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL10DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09H + Lic21Re,diff,14990lm840,DA2,IP40,L2250

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL10DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09I + Lic21Re,diff,10690lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL10MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09J + Lic21Re,eng,8680lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09K + Lic21Re,eng,9120lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.120lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09L + Lic21Re,br,10180lm850 DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.180lm, LF: 850, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, für Notlicht-Fkt., interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DN5AXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09M + Lic21Re,br,19790lm850 DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 19.790lm, LF: 850, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 114W, für Notlicht-Fkt., interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4,

9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DV5K5M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09N + Lic21Re,br,19790lm850,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 19.790lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 110W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV5K5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09O + Lic21Re,br,7500lm830,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.500lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 43W, Ende der Lebensdauer: 51W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12CN375G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09P + Lic21Re br,15420lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig,

interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DV4FXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09Q + Lic21Re,br,13000lm840 DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 71W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4DXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09R + Lic21Re,br,13000lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 71W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DV4DXGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09S + Lic21Re,br 15420lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09T + Lic21Re,br,15420lm840 DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DV4FXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09U + Lic21Re,br,15420lm840,DA2 IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DV4FXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09V + Lic21Re,br,15420lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, LF: 840, VG:

DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 85W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DV4FXGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09W + Lic21Re br,22710lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09X + Lic21Re,br 22710lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DV4L2M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09Y + Lic21Re,br,22710lm840 DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DV4L2M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC09Z + Lic21Re,br,22710lm840,DA2 IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter,VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DV4L2M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC10A + Lic21Re,br,22710lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 126W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -40..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DV4L2MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10B + Lic21Re,br,20000lm840 DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 110W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4LXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10C + Lic21Re,br,20000lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 114W, für Notlicht-Fkt., interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DV4LXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10D + Lic21Re,br,5140lm840 DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 30W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP40, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DE45XGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10E + Lic21Re,ellipt,eng,4970lm840 DA2,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.970lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 30W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP40, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL1EDE445GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10F + Lic21Re,eng,4500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE11VN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10G + Lic21Re,eng,6500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 38W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE11VN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10H + Lic21Re,eng,8000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 44W, Ende der Lebensdauer: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE11VN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10I + Lic21Re,eng,12960lm840 DA2C,IP54,L1500

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11VN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10J + Lic21Re,eng,12960lm840,DA2C,IP54,L1500

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.960lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 77W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE11VN4C5SD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10K + Lic21Re,br,6500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 38W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12VN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10L + Lic21Re,br,8000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 43W, Ende der Lebensdauer: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12VN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10M + Lic21Re,br,10000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 53W, Ende der Lebensdauer: 59W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1

Stück

z.B. Siteco 51TE12VN4AXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10N + Lic21Re,br,12000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 65W, Ende der Lebensdauer: 72W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12VN4CXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC100 + Lic21Re,med,4500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 25W, Ende der Lebensdauer: 27W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18VN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10P + Lic21Re,med,6500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 39W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18VN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10Q + Lic21Re,med,8000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 45W, Ende der Lebensdauer: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TE18VN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10R + Lic21Re,diff,6500lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE10DN665G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10S + Lic21Re,diff,8000lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE10DN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10T + Lic21Re,br,15000lm865 DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV6FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10U + Lic21Re,br,15000lm865,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, LF: 865, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE12DV6FXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10V + Lic21Re,diff,10400lm865,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.400lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL10MN6AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10W + Lic21Re,eng,12640lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.640lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL11CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10X + Lic21Re,eng,5060lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.060lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DE45XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10Y + Lic21Re,eng,7480lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.480lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DE47XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC10Z + Lic21Re,eng,5800lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC11A + Lic21Re,eng,7120lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DN47XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11B + Lic21Re,eng,8000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den

Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11C + Lic21Re,eng,10120lm840 DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11D + Lic21Re,eng,10120lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.120lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, für Notlicht-Fkt., interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL11DN4AXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11E + Lic21Re,eng,10000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei

Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DN4AXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11F + Lic21Re,eng,13000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DN4DXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11G + Lic21Re,eng,14970lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.970lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11H + Lic21Re,eng,8000lm865 DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt

strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11I + Lic21Re,eng,8000lm865,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 865, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, für Notlicht-Fkt., interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL11DN68XG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11J + Lic21Re,eng,15180lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.180lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11K + Lic21Re,eng,22660lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DV4L2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11L + Lic21Re,eng,10820lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11M + Lic21Re,eng,15060lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.060lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11MN4FXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11N + Lic21Re,br,4160lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.160lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL127N44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11O + Lic21Re,br,5600lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL127N455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11P + Lic21Re,br,8820lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11Q + Lic21Re,br,7990lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.990lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 43W, Ende der Lebensdauer: 51W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12CN475G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11R + Lic21Re,br,9990lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12CN495M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11S + Lic21Re,br,9260lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.260lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11T + Lic21Re,br,12670lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.670lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11U + Lic21Re,br,5140lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DE45XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11V + Lic21Re,br,7500lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DE475M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11W + Lic21Re,br,9950lm835,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.950lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN195G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11X + Lic21Re,br,14510lm835,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.510lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN1E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11Y + Lic21Re,br,9630lm830,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.630lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN395G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC11Z + Lic21Re,br,14040lm830,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.040lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN3EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC12A + Lic21Re,br,5500lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12B + Lic21Re,br,6500lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12C + Lic21Re,br,7230lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.230lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN47XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12D + Lic21Re,br,8000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12E + Lic21Re br,10280lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12F + Lic21Re,br 10280lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DN4AXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12G + Lic21Re,br,10280lm840 DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DN4AXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12H + Lic21Re,br,10280lm840,DA2 IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DN4AXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12I + Lic21Re,br,10280lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 58W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DN4AXGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12J + Lic21Re,br,10000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN4AXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12K + Lic21Re,br,13000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 72W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN4DXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12L + Lic21Re br,15000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12M + Lic21Re,br 15000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DN4FXM3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12N + Lic21Re,br,15000lm840 DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DN4FXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12O + Lic21Re,br,15000lm840,DA2 IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DN4FXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12P + Lic21Re,br,15000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 85W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DN4FXMD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12Q + Lic21Re,br,10180lm850,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.180lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN5AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12R + Lic21Re,br,14860lm850,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.860lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN5E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12S + Lic21Re,br,8000lm865,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12T + Lic21Re,br,8000lm865,DA2,IP40,L1500,ws,3

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 865, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, für Notlicht-Fkt., interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 14adrig, Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL12DN68XG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12U + Lic21Re,br,10000lm865,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN6AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12V + Lic21Re,br,14610lm865,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.610lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN6E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12W + Lic21Re,br,10990lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12X + Lic21Re,br,15100lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12MN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12Y + Lic21Re,asy,8120lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL147N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC12Z + Lic21Re,asy,8530lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.530lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL14CN485G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC13A + Lic21Re,asy,4730lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.730lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL14DE445G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13B + Lic21Re,asy,9470lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL14DN49XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13C + Lic21Re,asy,14200lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.200lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den

Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL14DV4EXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13D + Lic21Re,asy,10120lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.120lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL14MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13E + Lic21Re,med,8570lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL187N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13F + Lic21Re,med,9000lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.000lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red.

der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL18CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13G + Lic21Re,med,12540lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.540lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL18CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13H + Lic21Re,med,4990lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13I + Lic21Re,med,7420lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den

Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DE47XM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13J + Lic21Re,med,9990lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13K + Lic21Re,med,14850lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.850lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13L + Lic21Re,med,6200lm840 DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.200lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei

Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DV46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13M + Lic21Re,med,6200lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.200lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP40, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL18DV46XGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13N + Lic21Re,med,14980lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13O + Lic21Re,med,22480lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.480lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13P + Lic21Re,med,10680lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13Q + Lic21Re,med,14940lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.940lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18MN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13R + Lic21Re,med,5500lm840,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 36W, interne Verdrahtung

halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13S + Lic21Re,med,6500lm840,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 44W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13T + Lic21Re,med,8000lm840,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 54W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13U + Lic21Re,med,5500lm850,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtfarbe: 850,

Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 37W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN555G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13V + Lic21Re,med,6500lm850,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 44W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN565G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13W + Lic21Re,med,8000lm850,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN58XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13X + Lic21Re,dasy,8450lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.450lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL197N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13Y + Lic21Re,dasy,8590lm835,MLCi,IP40,L1500

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.590lm, LF: 835, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL19CN185G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC13Z + Lic21Re,dasy,8880lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.880lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL19CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC14A + Lic21Re,dasy,4930lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL19DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14B + Lic21Re,dasy,9850lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.850lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL19DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14C + Lic21Re,dasy,14780lm840,DA2,IP40,L2250

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.780lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL19DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14D + Lic21Re,dasy,10200lm835,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.200lm, LF: 835, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60,5W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL19MN1AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14E + Lic21Re,dasy,10530lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.530lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL19MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14F + Lic21Re,ellipt,eng,8530lm840,0/1,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.530lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1E7N485G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14G + Lic21Re,ellipt,eng,8960lm840,MLCi,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.960lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL1ECN485G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14H + Lic21Re,ellipt,eng,8030lm840,MLCi,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.030lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 44W, Ende der Lebensdauer: 53W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL1ECN48XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14I + Lic21Re,ellipt,eng,10030lm840,MLCi,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.030lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 55W, Ende der Lebensdauer: 66W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL1ECN4AXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14J + Lic21Re,ellipt,eng,12350lm840,MLCi,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.350lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL1ECN4CXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14K + Lic21Re,ellipt,eng,4970lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.970lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14L + Lic21Re,ellipt,eng,7310lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDE47XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14M + Lic21Re,ellipt,eng,5800lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14N + Lic21Re,ellipt,eng,6990lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14O + Lic21Re,ellipt,eng,8000lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen

Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14P + Lic21Re,ellipt,eng,9940lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.940lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14Q + Lic21Re,ellipt,eng,10000lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN4AXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14R + Lic21Re,ellipt,eng,13000lm840 DA2,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 74W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör,

Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN4DXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14S + Lic21Re,ellipt,eng,13000lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 74W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Paletteneinheit = 112 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN4DXS000M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14T + Lic21Re,ellipt,eng,14620lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14U + Lic21Re,ellipt,eng,14910lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.910lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei

Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14V + Lic21Re,ellipt,eng,22130lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.130lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDV4L2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14W + Lic21Re,ellipt,eng,10630lm840,ML,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.630lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EMN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14X + Lic21Re,ellipt,eng,14710lm840,ML,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung:

Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück
z.B. Siteco 52TL1EMN4E5S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14Y + Lic21Re,br,12710lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.710lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.
z.B. Siteco 52TL1WCN4C5M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC14Z + Lic21Re,br,15050lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.050lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück
z.B. Siteco 52TL1WDN4FXM oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC15A + Lic21Re,br,22780lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.780lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn.

Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1WDV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15B + Lic21Re,br,15140lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1WMN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15C + Lic21op,diff,4400lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1D7N44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15D + Lic21op,diff,6200lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.200lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre

Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1D7N46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15E + Lic21op,diff,8360lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1D7N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15F + Lic21op,diff,8780lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.780lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE1DCN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15G + Lic21op,diff,12300lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.300lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I,

Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE1DCN4CXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15H + Lic21op,diff,4500lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DDN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15I + Lic21op,diff,6320lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DDN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15J + Lic21op,diff,9750lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer

Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DDN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15K + Lic21op,diff,14560lm840,DA2,IP54,L1500

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DDN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15L + Lic21op,diff,9500lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DDV495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15M + Lic21op,diff,14620lm840,DA2,IP54,L2250

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit:

IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15N + Lic21op,diff,22050lm840,DA2,IP54,L2250

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.050lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn.

Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DDV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15O + Lic21op,diff,6270lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DMN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15P + Lic21op,diff,10420lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem

Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DMN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15Q + Lic21op,diff,14660lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1DMN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15R + Lic21op,diff,4500lm840,DA2C,IP54,L1500

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 30W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE1DVN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15S + Lic21op,diff,6500lm840,DA2C,IP54,L1500

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Ende der Lebensdauer: 45W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE1DVN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15T + Lic21op,diff,8000lm840,DA2C,IP54,L1500

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 47W, Ende der Lebensdauer: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TE1DVN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15U + Lic21op,diff,4400lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1D7N44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15V + Lic21op,diff,6200lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.200lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1D7N46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15W + Lic21op,diff,8360lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1D7N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15X + Lic21op,diff,8780lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.780lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL1DCN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15Y + Lic21op,diff,12300lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.300lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TL1DCN4CXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC15Z + Lic21op,diff,2750lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 2.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDN425G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC16A + Lic21op,diff,4500lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16B + Lic21op,diff,6320lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16C + Lic21op,diff,9750lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16D + Lic21op,diff,14560lm840,DA2,IP40,L1500

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16E + Lic21op,diff,9500lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDV495G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16F + Lic21op,diff,14620lm840,DA2,IP40,L2250

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDV4E5G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16G + Lic21op,diff,22050lm840,DA2,IP40,L2250

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.050lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDV4L2M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16H + Lic21op,diff,6270lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DMN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16I + Lic21op,diff,10420lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DMN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16J + Lic21op,diff,14660lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DMN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16K + Lic21op,diff,6300lm830,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.300lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37,5W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1

Stück

z.B. Siteco 52TL1DMN36XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16L + Lic11Pr,br,8310lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.310lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16M + Lic11Pr,br,9140lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.140lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN69XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16N + Lic21Pr,eng,8570lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1

Stück

z.B. Siteco 52TD117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC160 + Lic21Pr,eng,9080lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.080lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16P + Lic21Pr,eng,12650lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.650lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD11CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16Q + Lic21Pr,eng,8000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1

Stück

z.B. Siteco 52TD11DN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16R + Lic21Pr,eng,10650lm840 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.650lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD11DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16S + Lic21Pr,eng,10000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD11DN4AXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16T + Lic21Pr,eng,13000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C,

entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD11DN4DXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16U + Lic21Pr,eng,14920lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.920lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD11DN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16V + Lic21Pr,eng,10700lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD11MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16W + Lic21Pr,eng,15020lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.020lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max.

Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD11MN4FXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16X + Lic21Pr,eng,8000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 52W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+50°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD11VN48XGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16Y + Lic21Pr,br,8610lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC16Z + Lic21Pr,br,9120lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.120lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max.

Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC17A + Lic21Pr,br,12460lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.460lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12CN4CXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17B + Lic21Pr,br,8000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17C + Lic21Pr br,10700lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C,

entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17D + Lic21Pr,br 10700lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12DN4A5G3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17E + Lic21Pr,br,10700lm840 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12DN4A5G3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17F + Lic21Pr,br,10700lm840,DA2 IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12DN4A5G3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17G + Lic21Pr,br,10700lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 62W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12DN4A5GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17H + Lic21Pr,br,10000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4AXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17I + Lic21Pr,br,13000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 74W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C,

entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4DXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17J + Lic21Pr br,14690lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17K + Lic21Pr,br 14690lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12DN4E5M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17L + Lic21Pr,br,14690lm840 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit

entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12DN4E5M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17M + Lic21Pr,br,14690lm840,DA2 IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12DN4E5M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17N + Lic21Pr,br,14690lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 85W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12DN4E5MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17O + Lic21Pr,br,8000lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 47W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C,

entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17P + Lic21Pr,br,10750lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.750lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17Q + Lic21Pr,br,14790lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.790lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD12MN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17R + Lic21Pr,e.eng,12690lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.690lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD13CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17S + Lic21Pr,e.eng,15060lm840,ML,IP54,L1500

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.060lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD13MN4FXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17T + Lic21Pr,br,8090lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.090lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1B7N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17U + Lic21Pr,br,8570lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD1BCN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17V + Lic21Pr,br,11830lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.830lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD1BCN4B5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17W + Lic21Pr,br,10060lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.060lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BDN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17X + Lic21Pr,br,13950lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BDN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17Y + Lic21Pr,br,10100lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BMN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC17Z + Lic21Pr,br,14040lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BMN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC18A + Lic21Pr,br,9990lm850,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BMN595G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18B + Lic21Pr,br,5500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 38W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BVN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18C + Lic21Pr,br,5000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensdauer: 29W, Ende der Lebensdauer: 33W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+50°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD1BVN45XGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18D + Lic21Pr,br,6500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 46W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BVN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18E + Lic21Pr,br,8000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 48W, Ende der Lebensdauer: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BVN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18F + Lic21Pr,eng,8570lm840,0/1,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18G + Lic21Pr,eng,9080lm840,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.080lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max.

Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18H + Lic21Pr,eng,12650lm840,MLCi,IP64,L1500

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.650lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP11CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18I + Lic21Pr,eng,8000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18J + Lic21Pr,eng,10650lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.650lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen

Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18K + Lic21Pr,eng,10000lm840 DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18L + Lic21Pr,eng,10000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN4AXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18M + Lic21Pr,eng,13000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör,

Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN4DXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18N + Lic21Pr,eng,14920lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.920lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18O + Lic21Pr,eng,10700lm840,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP11MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18P + Lic21Pr,eng,15020lm840,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.020lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für

Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP11MN4FXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18Q + Lic21Pr,br,8080lm830,0/1,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.080lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP127N38XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18R + Lic21Pr,br,8610lm840,0/1,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18S + Lic21Pr,br,9120lm840,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.120lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit

entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18T + Lic21Pr,br,12460lm840,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.460lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12CN4CXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18U + Lic21Pr,br,8000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18V + Lic21Pr br,10700lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör,

Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18W + Lic21Pr,br 10700lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12DN4A5G3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18X + Lic21Pr,br,10700lm840 DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12DN4A5G3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18Y + Lic21Pr,br,10700lm840,DA2 IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör,

IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12DN4A5G3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC18Z + Lic21Pr,br,10700lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 62W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12DN4A5GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC19A + Lic21Pr,br,10000lm840 DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19B + Lic21Pr,br,10000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei

Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4AXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19C + Lic21Pr,br,13000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 74W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4DXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19D + Lic21Pr br,14690lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19E + Lic21Pr,br 14690lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku:

LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12DN4E5M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19F + Lic21Pr,br,14690lm840 DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12DN4E5M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19G + Lic21Pr,br,14690lm840,DA2,IP64 L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 9-/11adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Fkt., Konverter, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12DN4E5M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19H + Lic21Pr,br,14690lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 85W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend,

Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP64, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12DN4E5MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19I + Lic21Pr,br,8000lm865,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 47W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19J + Lic21Pr,br,10000lm865,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN6AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19K + Lic21Pr,br,10750lm840,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.750lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger

Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19L + Lic21Pr,br,14790lm840,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.790lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP12MN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19M + Lic21Pr,e.eng,12690lm840,MLCi,IP64,L1500

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.690lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP13CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19N + Lic21Pr,eng,10650lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.650lm, LF: 840, VG: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 62W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Fkt., für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, IP54, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Red. der zulässigen

max. Umgebungstem. um 5°C, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD11DN4A5GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC190 + Lic21Pr,e.eng,15060lm840,ML,IP64,L1500

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.060lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP64, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TP13MN4FXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19P + Lic21Pe,br,4500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16VN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19Q + Lic21Pe,br,6500lm840 DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 38W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16VN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19R + Lic21Pe,br,8000lm840 DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 44W, Ende der Lebensdauer: 49W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16VN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19S + Lic21Pe,br,4500lm940,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 940, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 29W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16VND45G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19T + Lic21Pe,br,6500lm940,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, LF: 940, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 43W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16VND65G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19U + Lic21Pe,br,8000lm940,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 940, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 48W, Ende der Lebensdauer: 53W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51TD16VND8XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19V + Lic21Pe,br,4580lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.580lm, LF: 840, VG: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD167N445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19W + Lic21Pe,br,6000lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, LF: 840, VG: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD167N46XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19X + Lic21Pe,br,8720lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.720lm, LF: 840, VG: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD167N485G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19Y + Lic21Pe,br,4500lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 28W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16CN445G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC19Z + Lic21Pe,br,6000lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 38W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16CN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC20A + Lic21Pe,br,9240lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.240lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20B + Lic21Pe,br,12610lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.610lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20C + Lic21Pe,br,5970lm865,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.970lm, LF: 865, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 33W, Ende der Lebensdauer: 39W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16CN66XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20D + Lic21Pe,br,4500lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16DN445G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20E + Lic21Pe,br,6000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16DN46XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20F + Lic21Pe,br,10840lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.840lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20G + Lic21Pe,br,14870lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.870lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16DN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20H + Lic21Pe,br,6000lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, LF: 865, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16DN66XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20I + Lic21Pe,br,10890lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.890lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20J + Lic21Pe,br,14970lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.970lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16MN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20K + Lic21Pe,br,5500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 36W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16VN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20L + Lic21Pe,br,6500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 43W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16VN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20M + Lic21Pe,br,8000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, LF: 840, VG: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 45W, Ende der Lebensdauer: 53W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TD16VN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20N + Lic21Pe,br,4580lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.580lm, LF: 840, VG: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TM167N445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20O + Lic21Pe,br,6000lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TM167N46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20P + Lic21Pe,br,8720lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TM167N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20Q + Lic21Pe,br,4500lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 28W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TM16CN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20R + Lic21Pe,br,6000lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 38W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TM16CN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20S + Lic21Pe,br,9240lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.240lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TM16CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20T + Lic21Pe,br,12610lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.610lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TM16CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20U + Lic21Pe,br,4500lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TM16DN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20V + Lic21Pe,br,6000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TM16DN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20W + Lic21Pe,br,10840lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.840lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TM16DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20X + Lic21Pe,br,14870lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.870lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 52TM16DN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20Y + Lic21Pe,br,14970lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.970lm, LF: 840, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TM16MN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC20Z + Lic21Pe,br,6000lm830,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, LF: 830, VG: EIN/AUS Multilumen, CLOi, VG: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 40W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+55°C, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 52TM16CN36XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC21A + Lic21Si,LE,br,5810lm840,DA2,ws

Licross® 21 Silica, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 82mm, Höhe: 86mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.810lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Darklight-Reflektor, aus PC, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TS12DN4ZM00581XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21B + Lic21Si,LE,br,6340lm840,DA2,sw

Licross® 21 Silica, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, schwarz, Länge: 1.500mm, Breite: 82mm, Höhe: 86mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.340lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Darklight-Reflektor, aus PC, BAP65 (L≤ 1000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TS12DN4ZM00582XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21C + Lic21Si,LE,br,6340lm840,DA2,si

Licross® 21 Silica, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, silber, Länge: 1.500mm, Breite: 82mm, Höhe: 86mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.340lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, interne Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Darklight-Reflektor, aus PC, BAP65 (L≤ 1000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stück

z.B. Siteco 51TS12DN4ZM00583XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21D + Lic21Si-Stw,PA,IP20,ws

Licross® 21 Silica, Stirnwand, Stirnwand, aus PA, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück

z.B. Siteco 51TS1S0M5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21E + Lic21Si-Stw,PA,IP20,sw

Licross® 21 Silica, Stirnwand, Stirnwand, aus PA, schwarz, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück

z.B. Siteco 51TS3S0M5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21F + Lic21Si-Stw,ABS,IP20,si

Licross® 21 Silica, Stirnwand, Stirnwand, aus ABS, silber, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück

z.B. Siteco 51TS6S0M5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21G + Lic,Multi-Adapter,Stbl,ws

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21H + Lic,Multi-Adapter,Stbl,sw

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21I + Lic,Multi-Adapter,Stbl,si

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21J + Lic,el.Ad,Stbl,ws

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², elektrischer Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, inklusive Befestigungsschraube M4, Länge: 210mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21K + Lic,mech.Ad,Stbl,ws

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mechanischer Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, inklusive Befestigungsschraube M4, Länge: 100mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1TM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21L + Lic-Mod.pl 124x124,Alu

Licross®, Modulplatte, Adapterplatte, aus Aluminium, unbehandelt, inklusive Schrauben zur Montage an Multifunktionseinsatz, Länge: 124mm, Breite: 124mm, Höhe: 2mm, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL9MPS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21M + Lic-Mod.pl 200x70,Alu

Licross® Modulplatte rechteckigAdapterplatte aus Aluminium, unbehandelt, Abmessung: (LxBxH) = 200 x 70 x 2mm; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL9MPN oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21N + Lic,LE,eng,310lm740,CEAG,ws

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 7..17m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 310lm, LF: 740, VG: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Fkt., Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, für Fläche, komp. mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), IP40, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -20..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 56TL117C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21O + Lic,LE,e.br,320lm740,CEAG,ws

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 2,5..7m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 320lm, LF: 740, VG: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Fkt., Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, für Fläche, komp. mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), IP40, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -20..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 56TL157C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21P + Lic,LE,asy,e.br,300lm740,CEAG,ws

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 2,5..7m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 300lm, LF: 740, VG: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Fkt., Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, für Flucht- und Rettungswege, komp. mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), IP40, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -20..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 56TL197C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21Q + Lic,LE,asy,ellipt,eng,320lm740,CEAG,ws

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 7..17m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 320lm, LF: 740, VG: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Fkt., Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, für Flucht- und Rettungswege, komp. mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), IP40, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne rel. Staubbelastung, IK06, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -20..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 56TL1E7C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21R + HB21/Lic-md,br 14000lm840,DA2

Highbay 21 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 14.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 194,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 72,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN12DA4FLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21S + HB21/Lic-md,eng 14000lm840,DA2

Highbay 21 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 14.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 194,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 72,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN11DA4FLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21T + HB21/Lic-md,br 26500lm840,DA2

Highbay 21 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 185,8lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 142,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN12DA4LLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21U + HB21/Lic-md,eng 26500lm840,DA2

Highbay 21 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 185,8lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 142,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN11DA4LLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21V + HB21/Lic-mx,br 38000lm840,DA2

Highbay 21 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 38.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 197,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN12DB4QLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21W + HB21/Lic-mx,eng 38000lm840,DA2

Highbay 21 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 38.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 197,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN11DB4QLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21X + Mon31T,diff 10000lm840,ML,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 172lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.500mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP20, Schutzart (Lampenraum): IP67/69K, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK06, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT10MN4A0ATR2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21Y + Mon31T,diff 10000lm840,DAML,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 172lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI Multilumen, mit mit 1 Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.500mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP20, Schutzart (Lampenraum): IP67/69K, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK06, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT10NN4A0ATR2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC21Z + LicSp31,21°,3540lm930,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.540lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL127A33B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC22A + LicSp31,21°,3650lm940,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL127A43B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22B + LicSp31,28°,3570lm930,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.570lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL137A33B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22C + LicSp31,28°,3680lm940,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL137A43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22D + LicSp31,40°,3610lm930,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.610lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL147A33B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22E + LicSp31,40°,3720lm940,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL147A43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22F + LicSp31,21°,3540lm930,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.540lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL327A33B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22G + LicSp31,21°,3650lm940,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL327A43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22H + LicSp31,28°,3570lm930,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.570lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL337A33B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22I + LicSp31,28°,3680lm940,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL337A43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22J + LicSp31,40°,3610lm930,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.610lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL347A33B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22K + LicSp31,40°,3720lm940,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL347A43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22L + LicSp31,21°,3540lm930,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.540lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL627A33B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22M + LicSp31,21°,3650lm940,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL627A43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22N + LicSp31,28°,3570lm930,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.570lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL637A33B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22O + LicSp31,28°,3680lm940,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL637A43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22P + LicSp31,40°,3610lm930,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.610lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL647A33B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22Q + LicSp31,40°,3720lm940,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL647A43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22R + LicSp31,21°,4980lm930,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL127A35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22S + LicSp31,21°,5140lm940,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL127A45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22T + LicSp31,28°,5030lm930,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL137A35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22U + LicSp31,28°,5190lm940,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL137A45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22V + LicSp31,40°,5090lm930,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL147A35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22W + LicSp31,40°,5250lm940,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL147A45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22X + LicSp31,21°,4980lm930,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL327A35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22Y + LicSp31,21°,5140lm940,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL327A45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC22Z + LicSp31,28°,5030lm930,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL337A35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC23A + LicSp31,28°,5190lm940,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL337A45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23B + LicSp31,40°,5090lm930,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL347A35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23C + LicSp31,40°,5250lm940,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL347A45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23D + LicSp31,21°,4980lm930,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL627A35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23E + LicSp31,21°,5140lm940,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL627A45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23F + LicSp31,28°,5030lm930,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL637A35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23G + LicSp31,28°,5190lm940,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL637A45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23H + LicSp31,40°,5090lm930,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL647A35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23I + LicSp31,40°,5250lm940,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
300mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL647A45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23J + LicSp31,21°,3540lm930,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.540lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL12DA33B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23K + LicSp31,21°,3650lm940,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL12DA43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23L + LicSp31,28°,3570lm930,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.570lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL13DA33B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23M + LicSp31,28°,3680lm940,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL13DA43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23N + LicSp31,40°,3610lm930,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.610lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL14DA33B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23O + LicSp31,40°,3720lm940,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL14DA43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23P + LicSp31,21°,3540lm930,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.540lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL32DA33B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23Q + LicSp31,21°,3650lm940,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL32DA43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23R + LicSp31,28°,3570lm930,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.570lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL33DA33B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23S + LicSp31,28°,3680lm940,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL33DA43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23T + LicSp31,40°,3610lm930,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.610lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL34DA33B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23U + LicSp31,40°,3720lm940,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL34DA43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23V + LicSp31,21°,3540lm930,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.540lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL62DA33B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23W + LicSp31,21°,3650lm940,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL62DA43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23X + LicSp31,28°,3570lm930,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.570lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL63DA33B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23Y + LicSp31,28°,3680lm940,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL63DA43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC23Z + LicSp31,40°,3610lm930,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.610lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL64DA33B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24 + Licross® 21 Lichtbandsysteme

0SIC24A + LicSp31,40°,3720lm940,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL64DA43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24B + LicSp31,21°,4980lm930,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL12DA35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24C + LicSp31,21°,5140lm940,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL12DA45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24D + LicSp31,28°,5030lm930,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL13DA35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24E + LicSp31,28°,5190lm940,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL13DA45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24F + LicSp31,40°,5090lm930,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL14DA35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24G + LicSp31,40°,5250lm940,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL14DA45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24H + LicSp31,21°,4980lm930,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL32DA35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24I + LicSp31,21°,5140lm940,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL32DA45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24J + LicSp31,28°,5030lm930,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL33DA35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24K + LicSp31,28°,5190lm940,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL33DA45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24L + LicSp31,40°,5090lm930,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL34DA35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24M + LicSp31,40°,5250lm940,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL34DA45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24N + LicSp31,21°,4980lm930,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL62DA35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24O + LicSp31,21°,5140lm940,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL62DA45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24P + LicSp31,28°,5030lm930,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL63DA35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24Q + LicSp31,28°,5190lm940,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL63DA45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24R + LicSp31,40°,5090lm930,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 930, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL64DA35B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIC24S + LicSp31,40°,5250lm940,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 300mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL64DA45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID + Licross® 11/21 lokale Steuerung Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SID01 + Licross® 11/21 lokale Steuerung Lichtbandsysteme

0SID01A + LicIntSockmod

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01B + LicIntSockmod 1xDALI 1x Relais

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01C + LicIntSens f.Licross

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01D + SConSens PIR-Sens,Es Slave

SITECO ConnectSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01E + SConSens PIR-Sens,Es Master

SITECO ConnectSensor-Head PR1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01F + LicInt Sockmod

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01G + LicInt Sockmod 1xDALI 1xRelais

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01H + LicInt,Sens

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I

(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01I + SConSens,PIR-Sens Es Slave

SITECO ConnectSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01J + SConSens,PIR-Sens Es Master

SITECO ConnectSensor-Head PR2-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01K + SConFernb,BT f.Licross LB

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01L + LicInt,Sockmod

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01M + LicInt, Sockmod 1xDALI 1xRelais

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01N + LicInt Sens

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01O + SConSens PIR-Sens Es Master

SITECO ConnectSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPC1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01P + SConSens PIR-Sens Es Slave

SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01Q + SConFernb BT f.Licross LB

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12m, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01R + LicInt, Sockmod

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01S + LicInt, Sockmod 1xDALI 1xRelais

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01T + LicInt, Sens

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01U + SConSens, PIR-Sens,Es Master

SITECO ConnectSensor-Head PC5-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1

Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01V + SConSens, PIR-Sens,Es Slave

SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SID01W + SConFernb, BT f.Licross LB

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE + Licross® 11/21 Sens. DALI2 Interf. Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SIE01 + Licross® 11/21 Sens. DALI2 Interf. Lichtbandsysteme

0SIE01A + LicIntSens

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01B + SConSens,PIR-Sens,Es PR1-Slave

SITECO ConnectSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01C + SCon21O,Controller draht f.Licross

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01D + SCon11 GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01E + SCon11 GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01F + SCon11 GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01G + SCon11 GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01H + Lic,IntSens

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01I + SConSens,PIR-Sens,Es PR2-Slave

SITECO ConnectSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01J + SCon21O Controller,draht f.Licross

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01K + SCon11,GrpakS/D SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01L + SCon11,GrpakS/P SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01M + SCon11,GrpakM/D SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01N + SCon11,GrpakM/P SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01O + LicSens,PIR-Sens,Eb Slave

Licross®Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TN1SDSPE1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01P + SCon21O Controller draht f.Licross

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01Q + SCon11 GrpakS/D SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01R + SCon11 GrpakS/P SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr.

Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01S + SCon11 GrpakM/D SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01T + SCon11 GrpakM/P SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01U + LicSens,HF-Sens,Eb HE1 Slave

Licross®Sensor HE1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor-Eingang, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MBSHE1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01V + SCon21H,Controller,draht

SITECO Connect 21HController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 1 x USB/WiFi, 3 x Servicetaste, 4 x DALI-2, 1 x Status-LED,

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ905950 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01W + SCon11, GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01X + SCon11, GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01Y + SCon11, GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE01Z + SCon11, GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02 + Licross® 11/21 Sens. DALI2 Interf. Lichtbandsysteme

0SIE02A + Lic IntSens

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02B + SConSens PIR-Sens,Es Slave PC1-Slave

SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02C + SCon21O Controller draht f.Licross

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02D + SCon11,GrpakS/D, SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02E + SCon11,GrpakS/P, SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02F + SCon11,GrpakM/D, SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02G + SCon11,GrpakM/P, SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02H + Lic, IntSens

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02I + SConSens,PIR-Sens Es Slave PC5-Slave

SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02J + SCon21O,Controller draht f.Licross

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02K + SCon11, GrpakS/D, SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02L + SCon11, GrpakS/P, SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02M + SCon11, GrpakM/D, SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02N + SCon11, GrpakM/P, SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02O + LicSens PIR-Sens,Eb Slave

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02P + LicSens,PIR-Sens Eb Slave

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02Q + LicSens PIR-Sens Eb Slave

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene,

aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02R + SCon210 Controller,draht f.Licross

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02S + SCon11 GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02T + SCon11 GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02U + SCon11 GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02V + SCon11 GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02W + LicSens, PIR-Sens,Eb Slave

Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDS2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02X + SCon21O Controller draht f.Licross

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02Y + SCon11,GrpakS/D SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE02Z + SCon11,GrpakS/P SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE03 + Licross® 11/21 Sens. DALI2 Interf. Lichtbandsysteme

0SIE03A + SCon11,GrpakM/D SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE03B + SCon11,GrpakM/P SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE03C + LicSens HF-Sens Eb HE1 Slave

Licross®Sensor HE1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor-Eingang, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MBSHE1B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE03D + SCon21O Controller draht f.Licross

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE03E + SCon11,GrpakS/D SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE03F + SCon11,GrpakS/P SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE03G + SCon11,GrpakM/D SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE03H + SCon11,GrpakM/P SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE03I + LicSens, Lichtsens, Eb

Licross®Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDS1B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE03J + SCon21O Controller draht f.Licross

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE03K + SCon11 GrpakS/D SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE03L + SCon11 GrpakS/P SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE03M + SCon11 GrpakM/D SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIE03N + SCon11 GrpakM/P SwvorinstTC3 f.Licross LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIF + Licross® 11/21 Audio Connect Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SIF01 + Licross® 11/21 Audio Connect Lichtbandsysteme

0SIF01A + SConAuLautsp,An 59UA1LT

SITECO Connect Audio, Lautsprecher, Montageart: Anbau, 2-Wege-Lautsprecher, Bemessungsleistung: 10W, Gehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Kunststoff, weiß, Länge: 80mm, Breite: 210mm, Höhe: 330mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+50°C, Norm: UL 94-V0, EN 54-24, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA1LT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIF01B + SConAuLautsp,An 59UA3LT

SITECO Connect Audio, Lautsprecher, Montageart: Anbau, 2-Wege-Lautsprecher, Bemessungsleistung: 10W, Gehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 80mm, Breite: 210mm, Höhe: 330mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+50°C, Norm: UL 94-V0, EN 54-24, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA3LT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIF01C + SConAuLautsp,An 59UA6LT

SITECO Connect Audio, Lautsprecher, Montageart: Anbau, 2-Wege-Lautsprecher, Bemessungsleistung: 10W, Gehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Kunststoff, silber, Länge: 80mm, Breite: 210mm, Höhe: 330mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+50°C, Norm: UL 94-V0, EN 54-24, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA6LT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIF01D + LicTrSch.eins

Licross® Trunking, Schieneneinsatz, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Lautsprecher TOA BS-1034EN, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 102mm, Lautsprecher Adaptereinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1LT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIF01E + SConAuVerstärker MIC,LINE,TAB

SITECO Connect Audio, Verstärker, Montageart: als Tischaufbau,
Desktop-Mixer-Leistungsverstärker,Netzanschluss: 100..240V, AC, 50/60Hz,
Bemessungsleistung: 120W, Gehäuse, aus Metall/Kunststoff, lackiert, schwarz, Länge: 375mm,
Breite: 210mm, Höhe: 53mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA3VT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIF01F + SConAuSprechst,TAB

SITECO Connect Audio, Sprechstelle, Montageart: als Tischaufbau, Tischmikrofon,Gehäuse, aus
Kunststoff, schwarz, Länge: 150mm, Breite: 100mm, Höhe: 215mm, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA3PT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIF01G + SConAuVerstärker,MIC LINE,TAB

SITECO Connect Audio, Verstärker, Montageart: als Tischaufbau,
Desktop-Mixer-Leistungsverstärker,Netzanschluss: 100..240V, AC, 50/60Hz,
Bemessungsleistung: 120W, Gehäuse, aus Metall/Kunststoff, lackiert, schwarz, Länge: 375mm,
Breite: 210mm, Höhe: 53mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA3VT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIF01H + SConAuSprechst TAB

SITECO Connect Audio, Sprechstelle, Montageart: als Tischaufbau, Tischmikrofon,Gehäuse, aus
Kunststoff, schwarz, Länge: 150mm, Breite: 100mm, Höhe: 215mm, Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA3PT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIF01I + SConAuSprechst, TAB

SITECO Connect Audio, Sprechstelle, Montageart: als Tischaufbau, Tischmikrofon, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 150mm, Breite: 100mm, Höhe: 215mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA3PT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIF01J + SConAuVerstärker, MIC, LINE, TAB

SITECO Connect Audio, Verstärker, Montageart: als Tischaufbau, Desktop-Mixer-Leistungsverstärker, Netzanschluss: 100..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 120W, Gehäuse, aus Metall/Kunststoff, lackiert, schwarz, Länge: 375mm, Breite: 210mm, Höhe: 53mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA3VT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG + Licross® 11/21 Connect IP Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SIG01 + Licross® 11/21 Connect IP Lichtbandsysteme

0SIG01A + SConIPG1Sch.eins 56TL1NN00A

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, IP LAN-Anschluss, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 450mm, Breite: 64mm, Höhe: 38mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1NN00A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG01B + SConIPG1Sch.eins 56TL3NN00A

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, IP LAN-Anschluss, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 450mm, Breite: 64mm, Höhe: 38mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3NN00A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG01C + SConIPG1Sch.eins 56TL6NN00A

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, IP LAN-Anschluss, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 450mm, Breite: 64mm, Höhe: 38mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6NN00A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG01D + Lic-Einsp,L450,14x2.5²,IP40,ws

Licross® Einspeisung, weiß; Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, weiß, mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1FNE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG01E + Lic-Einsp,L450,14x2.5²,IP40,si

Licross® Einspeisung, weißaluminium (RAL 9006); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, verkehrsgrau A (RAL 7042), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, weißaluminium (RAL 9006); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6FNE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG01F + Lic-Einsp,L450,14x2.5²,IP40,sw

Licross® Einspeisung, tiefschwarz matt (RAL 9005); Verdrahtung Tragschienen-Element aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand aus PC, tiefschwarz (RAL 9005), mit Leitungseinführung für eine Leitung, Ø ≤13mm (von oben) oder eine Leitung, Ø ≤20mm (stirnseitig); Blindabdeckung aus PC/ABS, tiefschwarz

(RAL 9005); Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Anschluss über Klemme, 14polig, 1,5..2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 450 x 64 x 67mm; für Schutzart IP20/IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3FNE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG01G + SConIPG1Sch.eins 56TL1UN00A

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, PoE Universal-Adapter, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1UN00A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG01H + SConIPG1Sch.eins 56TL6UN00A

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, PoE Universal-Adapter, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6UN00A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG01I + SConIPG1Sch.eins 56TL3UN00A

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, PoE Universal-Adapter, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3UN00A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG01J + SCon IPG1Sch.eins 56TL1UN00A

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, PoE Universal-Adapter, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1UN00A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG01K + SCon IPG1Sch.eins 56TL3UN00A

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, PoE Universal-Adapter, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3UN00A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG01L + SCon IPG1Sch.eins 56TL6UN00A

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, PoE Universal-Adapter, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6UN00A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG01M + SCon IPG1Sch.eins 56TL1NN00A

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, IP LAN-Anschluss, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 450mm, Breite: 64mm, Höhe: 38mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1NN00A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG01N + SCon IPG1Sch.eins 56TL6NN00A

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, IP LAN-Anschluss, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 450mm, Breite: 64mm, Höhe: 38mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6NN00A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG010 + SCon IPG1Sch.eins 56TL3NN00A

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, IP LAN-Anschluss, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 450mm, Breite: 64mm, Höhe: 38mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3NN00A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG01P + Lic-Mod.pl,124x124,Alu

Licross®, Modulplatte, Adapterplatte, aus Aluminium, unbehandelt, inklusive Schrauben zur Montage an Multifunktionseinsatz, Länge: 124mm, Breite: 124mm, Höhe: 2mm, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL9MPS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIG01Q + Lic-Mod.pl,200x70,Alu

Licross® Modulplatte rechteckig Adapterplatte aus Aluminium, unbehandelt, Abmessung: (LxBxH) = 200 x 70 x 2mm; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL9MPN oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH + Modario® 31 Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SIH01 + Modario® 31 Lichtbandsysteme

0SIH01A + Mod,Tragsch,1lg,L1196,5x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.196 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),

Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10150H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01B + Mod,Tragsch,1lg,L1495,5x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10150Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01C + Mod,Tragsch,2lg,L2392,5x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.392 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10250H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01D + Mod,Tragsch,2lg,L2990,5x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10250Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01E + Mod,Tragsch,3lg,L3588,5x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 3.588 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10350H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01F + Mod,Tragsch,3lg,L4485,5x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10350Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01G + Mod,Tragsch,1lg,L1196,7x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.196 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², mit Klemme, 7polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10170H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01H + Mod,Tragsch,1lg,L1495,7x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², mit Klemme, 7polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10170Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01I + Mod,Tragsch,2lg,L2990,7x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², mit Klemme, 7polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10270Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01J + Mod,Tragsch,3lg,L4485,7x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², mit Klemme, 7polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10370Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01K + Mod,Tragsch,1lg,L1196,10x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.196 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR101A0H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01L + Mod,Tragsch,1lg,L1495,10x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR101A0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01M + Mod,Tragsch,2lg,L2392,10x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.392 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR102A0H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01N + Mod,Tragsch,2lg,L2990,10x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR102A0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01O + Mod,Tragsch,3lg,L3588,10x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 3.588 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR103A0H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01P + Mod,Tragsch,3lg,L4485,10x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR103A0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01Q + Mod,Tragsch,5SEu1SE,L1495,12x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 5x Systemmaß 299mm 10adrig und 1x Systemmaß 1495mm 2adrig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², mit Klemme, 10+2polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR101C0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01R + Mod,Tragsch,10SEu2SE,L2990,12x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 10x Systemmaß 299mm 10adrig und 2x Systemmaß 1495mm 2adrig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², mit Klemme, 10+2polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR102C0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01S + Mod,Tragsch,15SEu3SE,L4485,12x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 15x Systemmaß 299mm 10adrig und 3x Systemmaß 1495mm 2adrig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², mit Klemme, 10+2polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE,

Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR103C0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01T + Mod,StromschEins,0/1,ws,4SE

Modario®, Stromschieneneinsatz, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 5- oder 10adrig, Netzanschluss: 230/400V, Stromschienen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, leuchtenweiß, 4x Systemmaß, max. Gewichtsbelastung 5kg, Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR31T7S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01U + Mod,StromschEins,DA,si,4SE

Modario®, Stromschieneneinsatz, Vorschaltgerät: DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 10adrig, Netzanschluss: 230/400V, Stromschienen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), 4x Systemmaß, max. Gewichtsbelastung 5kg, Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR36TDS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01V + Mod,StromschEins,0/1,si,4SE

Modario®, Stromschieneneinsatz, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 5- oder 10adrig, Netzanschluss: 230/400V, Stromschienen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), 4x Systemmaß, max. Gewichtsbelastung 5kg, Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR36T7S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01W + Mod,StromschEins,DA,ws,4SE

Modario®, Stromschieneneinsatz, Vorschaltgerät: DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 10adrig, Netzanschluss: 230/400V, Stromschienen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, leuchtenweiß, 4x Systemmaß, max. Gewichtsbelastung 5kg, Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR31TDS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01X + ModSch.eins

Modario®, Schieneneinsatz, Steckdose, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 240V, AC, 50Hz, Steckdosen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, leuchtenweiß, 1x Systemmaß, Länge: 299mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR30600 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01Y + Mod31,Multi-Adapter Stbl,ws

Modario® 31, Schieneneinsatz, Adapter, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, leuchtenweiß, 2x Systemmaß, Länge: 598mm, Breite: 57mm, Höhe: 69mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305SEN oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH01Z + Mod,Blindeins,St,ws,4SE

Modario®, Blindeinsatz, aus Stahl, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, 4x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Labor/Entwicklung/Technikum, Lager/Logistik, Montage/Produktion/Verfahren, Sonderbereiche/Nebengebäude, Produktions- und Lagerhallen, Industrieanlagen, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR30000H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02 + Modario® 31 Lichtbandsysteme

0SIH02A + Mod,Blindeins,St,ws,5SE

Modario®, Blindeinsatz, aus Stahl, bandlackiert, leuchtenweiß, Stirnwand, aus ABS, transparent, Länge: 1.495mm, Breite: 48mm, 5x Systemmaß, für Sonderbereiche/Nebengebäude, Montage/Produktion/Verfahren, Lager/Logistik, Labor/Entwicklung/Technikum, Produktions- und Lagerhallen, Industrieanlagen, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR30000Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02B + Mod,Blindeins,St,si,4SE

Modario®, Blindeinsatz, aus Stahl, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Blind-Einsatz, aus Stahl, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, 4x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Labor/Entwicklung/Technikum, Lager/Logistik, Montage/Produktion/Verfahren, Sonderbereiche/Nebengebiete, Verkaufsraum/Ausstellungsraum, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR36000H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02C + Mod,Blindeins,St,si,5SE

Modario®, Blindeinsatz, aus Stahl, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Blind-Einsatz, aus Stahl, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.495mm, Breite: 48mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Verkaufsraum/Ausstellungsraum, Sonderbereiche/Nebengebiete, Montage/Produktion/Verfahren, Lager/Logistik, Labor/Entwicklung/Technikum, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR36000Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02D + Mod,Blindeins,St,ws,8SE

Modario®, Blindeinsatz, aus Stahl, bandlackiert, weiß, Stirnwand, aus ABS, transparent, Länge: 2.392mm, Breite: 48mm, 8x Systemmaß, für Industrieanlagen, Labor/Entwicklung/Technikum, Lager/Logistik, Montage/Produktion/Verfahren, Produktions- und Lagerhallen, Sonderbereiche/Nebengebiete, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR30000U oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02E + Mod31-BI.Abd,PC/ABS,L299,1SE,IP40,ws

Modario® 31, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, 1x Systemmaß, zuschneidbar, Länge: 299mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR30200A2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02F + Mod31-BI.Abd,PC/ABS,L449,1.5SE,IP40,ws

Modario® 31, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, 1,5x Systemmaß, zuschneidbar, Länge: 449mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR30200B2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02G + Mod31-BI.Abd,PC/ABS,L598,2SE,IP40,ws

Modario® 31, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, 2x Systemmaß, zuschneidbar, Länge: 598mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR30200C2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02H + Mod31-BI.Abd,PC/ABS,L897,3SE,IP40,ws

Modario® 31, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, 3x Systemmaß, zuschneidbar, Länge: 897mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR30200D2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02I + Mod31-BI.Abd,PC/ABS,L1494,5SE,IP40,ws

Modario® 31, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, 5x Systemmaß, zuschneidbar, Länge: 1.494mm, Breite: 46mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR30200Q2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02J + Mod-BI.Abd,ABS,L1495,5SE,IP20,si

Modario®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus ABS, weißaluminium (RAL 9006), 5x Systemmaß, zuschneidbar, Länge: 1.495mm, Breite: 46mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR36200Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02K + Mod64,Tragsch,1lg,L1495,5x2.5²,ws

Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TS10150Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02L + Mod64,Tragsch,2lg,L2990,5x2.5²,ws

Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TS10250Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02M + Mod64,Tragsch,3lg,L4485,5x2.5²,ws

Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TS10350Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02N + Mod64,Tragsch,1lg,L1495,10x2.5²,ws

Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TS101A0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02O + Mod64,Tragsch,2lg,L2990,10x2.5²,ws

Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TS102A0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02P + Mod64,Tragsch,3lg,L4485,10x2.5²,ws

Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TS103A0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02Q + Mod64,Blindeins,St.verz,ws,1SE

Modario® IP64, Blindeinsatz, aus Stahl, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 299mm, Breite: 48mm, 1x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Sonderbereiche/Nebengebiete, Produktions- und Lagerhallen, Montage/Produktion/Verfahren, Lager/Logistik, Labor/Entwicklung/Technikum, Industrieanlagen, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TS30000A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02R + Mod64,Blindeins,St.verz,ws,2SE

Modario® IP64, Blindeinsatz, aus Stahl, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 598mm, Breite: 48mm, 2x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Sonderbereiche/Nebengebiete, Produktions- und Lagerhallen, Montage/Produktion/Verfahren, Lager/Logistik, Labor/Entwicklung/Technikum, Industrieanlagen, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TS30000B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02S + Mod64,Blindeins,St.verz,ws,5SE

Modario® IP64, Blindeinsatz, aus Stahl, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.495mm, Breite: 48mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Lager/Logistik, Montage/Produktion/Verfahren, Produktions- und Lagerhallen, Sonderbereiche/Nebengebiete, Labor/Entwicklung/Technikum, Industrieanlagen, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I

(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TS30000Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02T + Mod31-Anschl.R,L299,IP40,ws

Modario® 31 Anschlussraum, weiß; Anschlussraum aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 2x Stirnwand 1x Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; 1x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Verbinder an Tragschiene vormontiert; Abmessung: (LxBxH) = 299 x 58 x 43mm; IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR91AFN0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02U + Mod31-Anschl.R.mittig,L598,IP40,ws

Modario® 31 Anschlussraum mittig, weiß; Anschlussraum mittig aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 1x Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 1x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Abmessung: (LxBxH) = 598 x 58 x 43mm; IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR91CCN0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02V + Mod31-Anschl.R.mittig,L897,IP40,ws

Modario® 31 Anschlussraum mittig, weiß; Anschlussraum mittig aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für sechs Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 1x Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß, 1x Verbinder aus Stahl, verzinkt, Abmessung: (LxBxH) = 897 x 58 x 43mm; IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR91DCN0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02W + Mod31-Aussp,L449,10x2.5²,IP40,ws

Modario® 31 Ausspeisung, weiß; Verdrahtung Anschlussraum aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, mit Leitungseinführung für vier Leitungen, Ø 8, 5..13mm; 1x Blindabdeckung aus PC/ABS, weiß; Anschluss über Klemme, 10polig, max. 2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Abmessung: (LxBxH) = 449 x 58 x 43mm; IP40; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR91AFTC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02X + Mod31,Multi-Adapter,Stbl,ws

Modario® 31, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 8polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, leuchtenweiß, 2x Systemmaß, Länge: 598mm, Breite: 57mm, Höhe: 69mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305SENC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02Y + Mod-Sch.Stw,PC,IP40 trns(inkl.KI)

Modario®, Stirnwand, Einspeisung Buchse,Stirnwand, aus PC, transparent, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5TR9016 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH02Z + Mod-Sch.Stw,PC,IP40,trns(inkl.KI)

Modario®, Stirnwand, Einspeisung Buchse,Stirnwand, aus PC, transparent, für Tragschiene + LED-Einsatz RS, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5TR9026 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03 + Modario® 31 Lichtbandsysteme

0SIH03A + Mod-PS64-Sch.Stw,PC,IP64,ws(inkl.KI)

Modario® PS IP64, Stirnwand, Einspeisung Buchse,Stirnwand, aus PC, weiß, für Tragschiene + LED-Einsatz PS, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5TP9016 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03B + Mod-PS64-Sto.st.Abd,IP64,ws

Modario® PS IP64, Stoßstellenabdeckung, Stoßstellen-Abdeckung, aus Edelstahl (V2A), weiß, für Tragschiene + LED-Einsatz PS, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TP9017 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03C + Mod-Sch.Stw,PC,IP40,ws(inkl.KI)

Modario®, Stirnwand, Einspeisung Buchse,Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5TR90161 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03D + Mod64-Sch.Stw,PC,IP64,ws

Modario® IP64, Stirnwand, Einspeisung Buchse,Stirnwand, aus PC, weiß, für Tragschiene, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5TS9016 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03E + Mod,Deckenbef-Anb,a.Decke,1Stk

Modario®, Deckenbefestigung, Montageart: Anbau, Deckenbefestigungselement, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS91101EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03F + Mod,Deckenbef.m.Caddy-Cl,a.Decke,1Stk

Modario®, Deckenbefestigung mit Caddy-Clip, Montageart: Anbau, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR90142 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIH03G + Mod,Seilabh.m.Schl,2m,1Stk

Modario®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, mit Schlaufe, oben, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR901302 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIH03H + Mod,Seilabh.m.Schl,5m,1Stk

Modario®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, mit Schlaufe, oben, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR901305 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIH03I + Mod,Seilabh.m.Cad,2m,1Stk

Modario®, Seilabhängung, Caddy-Clip, aus Stahl, verzinkt, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR901322 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIH03J + LicMod,Seilabh.Q-ank,o.Sch.Bef,3m,10Stk

Licross®Modario®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, erforderlicher Bohrdurchmesser = 6mm, inkl. Queranker, ohne schienenseitige Befestigung, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück

z.B. Siteco 59TR9RQ30 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIH03K + LicMod,Seilabh.Q-ank,o.Sch.Bef,5m,10Stk

Licross®Modario®, Seilabhängung, Seil, aus Stahl, verzinkt, erforderlicher Bohrdurchmesser = 6mm, inkl. Queranker, ohne schienenseitige Befestigung, Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück

z.B. Siteco 59TR9RQ50 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIH03L + Mod,Seilabh.m.Bald,ws,2m,1Stk

Modario®, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Baldachin, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A,

Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR901312 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03M + Mod,Seilabh.m.Bald,ws,2m,5KI,1x2.5²

Modario®, Seilabhängung, mit mit 5 Klemmen, 1polig, max. 2,5mm²,
Deckenbefestigungselement, aus Stahlblech, verzinkt, Baldachin, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl,
verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR901332 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03N + Mod,Seilabh.m.Bald,gr,2m,1Stk

Modario®, Seilabhängung, Deckenbefestigungselement, aus Stahlblech, verzinkt, Baldachin, aus
Kunststoff, Seil, aus Stahl, verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR961312 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03O + Mod,Seilabh.m.Bald,gr,2m,5KI,1x2.5²

Modario®, Seilabhängung, mit mit 5 Klemmen, 1polig, max. 2,5mm²,
Deckenbefestigungselement, aus Stahlblech, verzinkt, Baldachin, aus Kunststoff, Seil, aus Stahl,
verzinkt, schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR961332 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03P + Mod,Seilabh.m.Hülse,2m,1Stk

Modario®, Seilabhängung, Deckenhülse, aus Edelstahl (V2A), Seil, aus Stahl, verzinkt,
schienenseitige Befestigung, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR901342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03Q + Mod,Seilabh,schien.seit,1Stk

Modario®, Seilabhängung, Befestigungsbügel, aus Federstahl V2A, für Seil, Ø 1,5mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR9013 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03R + Mod,Kettabh,schieneneseitig,1Stk

Modario®, Kettenabhängler, schieneneseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, mit Sicherheitshaken, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR9012 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03S + K-Kett,St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Modario 31 LB

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03T + K-Kett,V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Modario 31 LB

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03U + Notgl,V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Modario 31 LB

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03V + Mod-Mit.Einsp.E/A,L1196,4SE,20x2.5²,ws

Modario®, zusätzliche Einspeisung, Verdrahtung, mit 20x Klemme 2-fach 1,5..2,5mm², für Einspeisung, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², Tragschienen-Element, aus Stahl, lackiert, leuchtenweiß, 4x Systemmaß, Länge: 1.196mm, Breite: 58mm, Höhe: 43mm, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR9092AH oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03W + Mod-Mit.Einsp.E/A,L1495,5SE,20x2.5²,IP20

Modario®, zusätzliche Einspeisung, Verdrahtung, mit 20x Klemme 2-fach 1,5..2,5mm², für Einspeisung, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², Tragschienen-Element, aus Stahl, lackiert, leuchtenweiß, 5x Systemmaß, Länge: 1.495mm, Breite: 58mm, Höhe: 43mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR9092AQ oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03X + Tragsch/zus.EinAus,St.verz,lack,ws

Zubehör Gehäuse, für Modario® IP64, Tragschiene, zusätzliche Ein-/Auspeisung, aus Stahl, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 5x Systemmaß, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TS9092AQ oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03Y + Mod-Zus.verdr,2x1.5²,1.6

Modario®, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Zusatz-Verdrahtung, 2adrig, 1,5mm², Durchverdrahtung: 2x 1,5mm², Leitungslänge: 1,6m, Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 5TR90121Q1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH03Z + Mod-Zus.verdr,2x1.5²,3.2

Modario® Zusatzverdrahtung für Tragschiene Zusatz-Verdrahtung 2adrig, 1,5mm²; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 5TR90121Q2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04 + Modario® 31 Lichtbandsysteme

0SIH04A + Mod-Zus.verdr,2x1.5²,4.8

Modario®, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Zusatz-Verdrahtung,2adrig, 1,5mm²,
Durchverdrahtung: 2x 1,5mm², Leitungslänge: 4,8m, Klemme,3polig, max. 2,5mm², Prüfzeichen:
CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 5TR90121Q3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04B + Steckver,Ste.f.DV,Notnetz2Verdr.halo.fr

Modario® 31, Steckverbindung, Stecker für Durchverdrahtung,mit Steckverbindung,
Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR9020N2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04C + Mod31-Einsp,10x2.5²

Modario® 31 EinspeisungLeitungssatz mit Stecker Anschluss über Klemme, 10polig, max.
2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE,
UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR910FNKAF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04D + Mod31-Aussp,10x2.5²

Modario® 31 AusspeisungLeitungssatz mit Stecker Anschluss über Klemme, 10polig, max.
2,5mm², interne Verdrahtung halogenfrei; Schutzklasse: SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE,
UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR910FTKAF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04E + Mod31,Kle,10x2.5²,Eb

Modario® 31 EinspeiseklemmeKlemme, 10polig, 1,5..2,5mm²; Prüfzeichen: CE, UKCA;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR910FNKA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04F + Steckver,Ste.f.DV,L0.3m,Notnetz2

Modario® 31, Steckverbindung, Stecker für Durchverdrahtung, mit Leitung mit Stecker, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², Leitungslänge: 0,3m, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR902AN2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04G + Steckver,Ste.f.DV,L0.6m,Notnetz2

Modario® 31, Steckverbindung, Stecker für Durchverdrahtung, mit Leitung mit Stecker, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², Leitungslänge: 0,6m, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR902CN2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04H + Steckver,Ste.f.DV,L0.9m,Notnetz2

Modario® 31, Steckverbindung, Stecker für Durchverdrahtung, mit Leitung mit Stecker, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², Leitungslänge: 0,9m, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR902DN2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04I + Steckver,Ste.f.DV,L1.2m,Notnetz2

Modario® 31, Steckverbindung, Stecker für Durchverdrahtung, mit Leitung mit Stecker, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², Leitungslänge: 1,2m, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR902HN2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04J + Mod-PS64 Abd.f.Rieg,Ks,IP64,20Stk

Modario® PS IP64, Abdeckung für Drehriegel, Montageart: Anbau, mit Klebeband, Abdeckung für Drehriegel, aus Kunststoff, für Schutzart IP64, Verpackungseinheit: 1 Satz = 20 Stück

z.B. Siteco 5TP9018 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04K + Mod31HO,LE,eng,12350lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.350lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM811D2V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04L + Mod31HO,LE,eng,12380lm840,ML,ws,5SE

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.380lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM811M1V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04M + Mod31HO,LE,br,10520lm840,MLCi,ws,5SE

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 64W, Ende der Lebensdauer: 73W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812C1V4105 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04N + Mod31HO,LE,br,12350lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.350lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812D2V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04O + Mod31HO,LE,br,12380lm840,ML,ws,5SE

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.380lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812M1V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04P + Mod31HO,LE,e.eng,12260lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.260lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM813D2V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04Q + Mod31G2,LE,eng,10860lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM811DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04R + Mod31G2,LE,eng,13680lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM811DV4D5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04S + Mod31G2,LE,br,8590lm840,0/1,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.590lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM8127V485C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIH04T + Mod31G2,LE,br,8340lm865,0/1,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.340lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM8127V68XC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIH04U + Mod31G2,LE,br,9240lm840,MLCi,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812CV49XC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIH04V + Mod31G2,LE,br,13040lm840,MLCi,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812CV4DXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04W + Mod31G2,LE,br,8970lm865,MLCi,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.970lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812CV685C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04X + Mod31G2,LE,br,12660lm865,MLCi,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.660lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812CV6C5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04Y + Mod31G2 LE,br,10860lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH04Z + Mod31G2,LE,br,10860lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, für Notnetz 1 (L'/N'), mit optionalem Zubehör auf Notnetz 2 (L''/N'') umsteckbar, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stk.

z.B. Siteco 53BM812DV4A5C2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05 + Modario® 31 Lichtbandsysteme

0SIH05A + Mod31G2 LE,br,13680lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4D5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05B + Mod31G2,LE,br,13680lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 75W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, für Notnetz 1 (L'/N'), mit optionalem Zubehör auf Notnetz 2 (L''/N'') umsteckbar, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stk.

z.B. Siteco 53BM812DV4D5D2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05C + Mod31G2 LE,br,15730lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.730lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4F5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05D + Mod31G2,LE,br,15730lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.730lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 87W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, für Notnetz 1 (L'/N'), mit optionalem Zubehör auf Notnetz 2 (L''/N'') umsteckbar, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS , bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stk.

z.B. Siteco 53BM812DV4F5D2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05E + Mod31G2 LE,br,10550lm865,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.550lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV6A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05F + Mod31G2,LE,br,13280lm865,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.280lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV6DXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05G + Mod31G2,LE,br,10960lm840,ML,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812MV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05H + Mod31G2,LE,br,15440lm840,ML,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.440lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812MV4FXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05I + Mod31G2,LE,br,16690lm840,ML,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 90W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812MV4G5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05J + Mod31G2,LE,e.eng,10610lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM813DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05K + Mod31G2,LE,e.eng 13370lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.370lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM813DV4DXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05L + Mod31G2,LE,e.eng,13370lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.370lm, LF: 840, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 75W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, für Notnetz 1 (L'/N'), mit optionalem Zubehör auf Notnetz 2 (L''/N'') umsteckbar, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stk.

z.B. Siteco 53BM813DV4DXD2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05M + Mod31G2,LE,br,10860lm840 DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, für Notlicht-Funktion, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4A5C23S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05N + Mod31G2,LE,br,13680lm840 DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, für Notlicht-Funktion, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4D5D23S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH050 + Mod31G2,LE,br,15730lm840 DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.730lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Notlicht-Funktion, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4F5D23S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05P + Mod31G2,LE,br,8950lm840,ML,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812MV485C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05Q + Mod31G2,LE,br,7600lm840,MLCi,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 41W, Ende der Lebensdauer: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812CV475C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05R + Mod31G2,LE,br,7670lm865,MLCi,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.670lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 42W, Ende der Lebensdauer: 50W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812CV675C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05S + Mod31G2,LE,br,10550lm865,MLCi,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.550lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 57W, Ende der Lebensdauer: 68W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812CV6A5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05T + Mod31G2,LE,br,10550lm865,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.550lm, LF: 865, VG: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Fkt., ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, für Notnetz 1 (L'/N'), mit optionalem Zubehör auf Notnetz 2 (L''/N'') umsteckbar, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart: IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstem. für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, 1 Stk.

z.B. Siteco 53BM812DV6A5C2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05U + Mod-PS64,Abd.f.Rieg Ks,IP64,20Stk

Modario® PS IP64, Abdeckung für Drehriegel, Montageart: Anbau, mit Klebeband, Abdeckung für Drehriegel, aus Kunststoff, für Schutzart IP64, Verpackungseinheit: 1 Satz = 20 Stück

z.B. Siteco 5TP9018 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05V + Mod31G2,LE,eng,16290lm840,DA2,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.290lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 92W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM811DU4GXC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05W + Mod31G2,LE,eng,23600lm840,DA2,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 23.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 128W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM811DU4L3D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05X + Mod31G2,LE,br 16290lm840,DA2,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.290lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 92W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4GXC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05Y + Mod31G2,LE,br,16290lm840,DA2,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.290lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 92W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Funktion, ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4GXC2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH05Z + Mod31G2,LE,br 17250lm840,DA2,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 17.250lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 92W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4HXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06 + Modario® 31 Lichtbandsysteme

0SIH06A + Mod31G2,LE,br,17250lm840,DA2,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 17.250lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 92W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Funktion, ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück
z.B. Siteco 53BM812DU4HXD2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06B + Mod31G2,LE,br 23600lm840,DA2,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 23.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 128W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4L3D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06C + Mod31G2,LE,br,23600lm840,DA2,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 23.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 128W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Funktion, ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4L3D2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06D + Mod31G2,LE,br 26560lm840,DA2,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 146W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4M1D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06E + Mod31G2,LE,br,26560lm840,DA2,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 146W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Funktion, ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4M1D2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06F + Mod31G2,LE,e.eng,15920lm840,DA2,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.920lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 92W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM813DU4F5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06G + Mod31G2,LE,e.eng,23060lm840,DA2,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 23.060lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 128W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM813DU4L3D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06H + Mod31G2,LE,eng,16360lm840,0/1,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 90W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM8117U4GXC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06I + Mod31G2,LE,eng,23600lm840,0/1,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 23.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM8117U4L3D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06J + Mod31G2,LE,br,16360lm840,0/1,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 90W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM8127U4GXC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06K + Mod31G2,LE,br,23600lm840,0/1,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 23.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM8127U4L3D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06L + Mod31G2,LE,br,26560lm840,0/1,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 144W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM8127U4M1D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06M + Mod31G2,LE,e.eng,15990lm840,0/1,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 90W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM8137U4F5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06N + Mod31G2,LE,e.eng,23060lm840,0/1,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 23.060lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM8137U4L3D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06O + Mod31G2,LE,br,16290lm840 DA2,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.290lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, für Notlicht-Funktion, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4GXC23S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06P + Mod31G2,LE,br,17250lm840 DA2,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 17.250lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, für Notlicht-Funktion, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4HXD23S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06Q + Mod31G2,LE,br,23600lm840 DA2,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 23.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 132W, für Notlicht-Funktion, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4L3D23S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06R + Mod31G2,LE,br,26560lm840 DA2,ws,8SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.392mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 8x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 150W, für Notlicht-Funktion, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DU4M1D23S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06S + Mod-PS64,Abd.f.Rieg,Ks,IP64,20Stk

Modario® PS IP64, Abdeckung für Drehriegel, Montageart: Anbau, mit Klebeband, Abdeckung für Drehriegel, aus Kunststoff, für Schutzart IP64, Verpackungseinheit: 1 Satz = 20 Stück

z.B. Siteco 5TP9018 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06T + Sil31Mod,LE,dasy,6620lm840,ML,ws,5SE

Silica® 31 für Modario® 31, Leuchteneinsatz, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.495mm, Breite: 79mm, Höhe: 62mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3850/4650/5610/6620lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (21,7/26,2/31,8/37,8W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RY19MB46C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06U + Sil31Mod,LE,med,6610lm840,DA2,ws,5SE

Silica® 31 für Modario® 31, Leuchteneinsatz, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.495mm, Breite: 79mm, Höhe: 62mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RY1TDB46C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06V + Sil31Mod,LE,med,6710lm840,ML,ws,5SE

Silica® 31 für Modario® 31, Leuchteneinsatz, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.495mm, Breite: 79mm, Höhe: 62mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W,

Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3920/4730/5690/6710lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (21,7/26,2/31,8/37,8W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, BAP65 ($L \leq 3000\text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: $-20..+40^\circ\text{C}$, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RY1TMB46C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06W + Mon31T,diff,10000lm840,ML,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 172lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.495mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP20, Schutzart (Lampenraum): IP67/69K, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: $-20..+40^\circ\text{C}$, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT10MN4A0ATR1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06X + Mon31T,diff,10000lm840,DAML,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 172lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI Multilumen, mit mit 1 Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.495mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP20, Schutzart (Lampenraum): IP67/69K, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: $-20..+40^\circ\text{C}$, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT10NN4A0ATR1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06Y + HB11/Mod-md,eng 15000lm840,DA2

Highbay 11 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.:

-40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4FMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH06Z + HB11/Mod-md,eng 28000lm840,DA2

Highbay 11 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH07 + Modario® 31 Lichtbandsysteme

0SIH07A + HB11/Mod-mx,eng 36000lm840,DA2

Highbay 11 für Modario® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.496 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH07B + HB11/Mod-md,br 15000lm840,DA2

Highbay 11 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung

aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH07C + HB11/Mod-md,br 28000lm840,DA2

Highbay 11 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4MMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH07D + HB11/Mod-mx,br 36000lm840,DA2

Highbay 11 für Modario® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.496 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH07E + HB21/Mod-md,br,14000lm840,DA2

Highbay 21 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 14.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 194,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 72,1W; IP64; SK I; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß

(RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.:
-40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN12DA4FMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH07F + HB21/Mod-md,eng,14000lm840,DA2

Highbay 21 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 14.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 194,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 72,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN11DA4FMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH07G + HB21/Mod-md,br,26500lm840,DA2

Highbay 21 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 185,8lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 142,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN12DA4LMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH07H + HB21/Mod-md,eng,26500lm840,DA2

Highbay 21 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 185,8lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 142,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.:

-40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN11DA4LMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH07I + HB21/Mod-mx,br,38000lm840,DA2

Highbay 21 für Modario® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 38.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 197,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.496 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -35..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN12DB4QMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIH07J + HB21/Mod-mx,eng,38000lm840,DA2

Highbay 21 für Modario® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 38.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 197,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.496 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -35..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN11DB4QMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII + Modario® 31 Sensoren Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SII01 + Modario® 31 Sensoren Lichtbandsysteme

0SII01A + Mod31IntSockmod

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01B + Mod31IntSens f.Modario

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01C + SConSens,PIR-Sens,Es PR1.Slave f.Modario

SITECO ConnectSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01D + SConSens,PIR-Sens,Es PR1-Master f.Modario

SITECO ConnectSensor-Head PR1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01E + SConFernb,BT f.Modario LB

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12m, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung:

Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01F + Mod31 IntSockmod

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01G + Mod31 IntSens f.Modario

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01H + SConSens,PIR-Sens,Es PR2-Slave f.Modario

SITECO ConnectSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01I + SConSens,PIR-Sens,Es PR2-Master f.Modario

SITECO ConnectSensor-Head PR2-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01J + SConFernb,BT

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12m, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01K + Mod31 IntSockmod

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01L + Mod31,IntSens f.Modario

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01M + SConSens,PIR-Sens,Es PC1-Slave f.Modario

SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01N + SConSens,PIR-Sens,Es PC1-Master f.Modario

SITECO ConnectSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPC1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01O + SConFernb BT f.Modario LB

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01P + Mod31,IntSockmod

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01Q + Mod31, IntSens f.Modario

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01R + SConSens,PIR-Sens,Es PC5-Slave f.Modario

SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross®

Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x
PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01S + SConSens,PIR-Sens,Es PC5-Master f.Modario

SITECO ConnectSensor-Head PC5-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01T + SConFernb, BT f.Modario LB

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01U + Mod31SensSens,Tst.eing

Modario® 31 SensorSensor-Modul PR3-S, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Tastereingang, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305DEMZV00631LD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SII01V + Mod31,Kal.Tst

Modario® 31Kalibriertaster, aus Kunststoff, Prüfzeichen: CE, Leitungslänge: 5 m, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ905DEMZV00632LD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ + Modario® 31 Sens. DALI2 Interf. Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SIJ01 + Modario® 31 Sens. DALI2 Interf. Lichtbandsysteme

0SIJ01A + Mod31IntSens f.Modario DALI2

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01B + SConSens PIR-Sens,Es PR1-Slave f.Modario

SITECO ConnectSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01C + SCon21O,Controller,draht f.Modario

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01D + SCon11 GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Modario LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01E + SCon11 GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Modario LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01F + SCon11 GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Modario LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01G + SCon11 GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Modario LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01H + Mod31 IntSens f.Modario DALI2

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01I + SConSens PIR-Sens,Es PR2-Slave f.Modario

SITECO ConnectSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01J + SCon21O Controller draht f.Modario

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01K + SCon11,GrpakS/D SwvorinstTC3 f.Modario LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01L + SCon11,GrpakS/P SwvorinstTC3 f.Modario LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01M + SCon11,GrpakM/D SwvorinstTC3 f.Modario LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01N + SCon11,GrpakM/P SwvorinstTC3 f.Modario LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01O + Mod31,IntSens f.Modario DALI2

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01P + SConSens PIR-Sens,Es PC1-Slave f.Modario

SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01Q + SCon21O,Controller draht f.Modario

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01R + SCon11 GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Modario LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01S + SCon11 GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Modario LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01T + SCon11 GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Modario LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr.

Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01U + SCon11 GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Modario LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01V + Mod31 IntSens f.Modario DALI2

Modario® 31 InterfacelInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01W + SConSens PIR-Sens,Es PC5-Slave f.Modario

SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01X + SCon21O Controller,draht f.Modario

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01Y + SCon11,GrpakS/D SwvorinstTC3 f.Modario LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ01Z + SCon11,GrpakS/P SwvorinstTC3 f.Modario LB

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ02 + Modario® 31 Sens. DALI2 Interf. Lichtbandsysteme

0SIJ02A + SCon11,GrpakM/D SwvorinstTC3 f.Modario LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIJ02B + SCon11,GrpakM/P SwvorinstTC3 f.Modario LB

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIK + DUS@ 31 Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSIK01 + DUS@ 31 Lichtbandsysteme

OSIK01A + DUS31HO,LE,br,12350lm840,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.350lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812D2V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIK01B + DUS31HO,LE,br,12380lm840,ML,ws,5SE

DUS@ 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.380lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812M1V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIK01C + DUS31HO,LE,br,10520lm840,MLCi,ws,5SE

DUS@ 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 64W, Ende der Lebensdauer: 73W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812C1V4105 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIK01D + DUS31G2,LE,eng,10860lm840,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD811DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIK01E + DUS31G2,LE,eng,13680lm840,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD811DV4D5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIK01F + DUS31G2,LE,br,8590lm840,0/1,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.590lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD8127V485C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIK01G + DUS31G2,LE,br,8340lm865,0/1,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.340lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD8127V68XC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIK01H + DUS31G2,LE,br,9240lm840,MLCi,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei

Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812CV49XC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIK01I + DUS31G2,LE,br,13040lm840,MLCi,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812CV4DXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIK01J + DUS31G2,LE,br,8970lm865,MLCi,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.970lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812CV685C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIK01K + DUS31G2,LE,br,12660lm865,MLCi,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.660lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul.

Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812CV6C5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIK01L + DUS31G2,LE,br 10860lm840,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIK01M + DUS31G2,LE,br 13680lm840,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812DV4D5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIK01N + DUS31G2,LE,br,10550lm865,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.550lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart

(gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812DV6A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIK01O + DUS31G2,LE,br,13280lm865,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.280lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812DV6DXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIK01P + DUS31G2,LE,br,10960lm840,ML,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812MV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIK01Q + DUS31G2,LE,br,15440lm840,ML,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.440lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung:

82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812MV4FXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIK01R + DUS31G2,LE,e.eng,10610lm840,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD813DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIK01S + DUS31G2,LE,e.eng,13370lm840,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.370lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD813DV4DXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIK01T + DUS31G2,LE,br,10860lm840,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom:

10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl (L1, L2), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, für Notlicht-Funktion, Ladephase auf L3 (Leiter Nummer 3), Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812DV4A5C23SL3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIK01U + DUS31G2,LE,br,13680lm840,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl (L1, L2), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, für Notlicht-Funktion, Ladephase auf L3 (Leiter Nummer 3), Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS , bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812DV4D5D23SL3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIK01V + DUS31G2,LE,br,8950lm840,ML,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812MV485C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIK01W + DUS31G2,LE,br,7600lm840,MLCi,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom:

7.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 41W, Ende der Lebensdauer: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812CV475C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIK01X + DUS31G2,LE,br,7670lm865,MLCi,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.670lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 42W, Ende der Lebensdauer: 50W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812CV675C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIK01Y + DUS31G2,LE,br,10550lm865,MLCi,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.550lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 57W, Ende der Lebensdauer: 68W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812CV6A5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIK01Z + DUSIP60,Blindeins,Stbl,ws

DUS® IP60, Blindeinsatz, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.535mm, Breite: 60mm, Höhe: 45mm, Systemmaß: 307mm, für Produktionshalle, Verkaufsräume, Nebenräume, Flure, Verkehrswege, Büro, Schutzart (gesamt): IP20 / IP60, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), IP60 für das Lichtband-Gesamtsystem wird in Verbindung mit den entsprechenden IP60-Komponenten erreicht, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS90800ED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIK02 + DUS® 31 Lichtbandsysteme

OSIK02A + DUSIP20DUSM.Sch,Ks,L1535,IP20,ws

DUS® IP20DUS® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus Kunststoff, unbehandelt, weiß, zuschneidbar, Länge: 1.535mm, Breite: 60mm, Höhe: 20mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LJ90830ED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSIL + Trunking Flex 31 San.Leuchteneins. Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSIL01 + Trunking Flex 31 San.Leuchteneins. Lichtbandsysteme

OSIL01A + TrFI31,LE,br,6400lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MA46B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01B + TrFI31,LE,br,8000lm840,ML ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MB48B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01C + TrFI31,LE,br,6400lm835,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MA16B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01D + TrFI31,LE,br,8000lm835,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MB18B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01E + TrFI31,LE,br,6400lm865,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung

(20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MA66B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01F + TrFI31,LE,br,8000lm865,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MB68B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01G + TrFI31,LE,asy,6400lm865,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE14MA66B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01H + TrFI31,LE,asy,8000lm865,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE14MB68B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01I + TrFI31,LE,eng,6400lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE11MA46B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01J + TrFI31,LE,eng,8000lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE11MB48B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01K + TrFI31,LE,med,6400lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE18MA46B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01L + TrFI31,LE,med,8000lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE18MB48B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01M + TrFI31,LE,eng,11500lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE11MB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01N + TrFI31,LE,br,11500lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500lm), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01O + TrFI31,LE,asy,11500lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss:

220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500l m), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE14MB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01P + TrFI31,LE,med,11500lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500l m), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE18MB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01Q + TrFI31,LE,dasy,11500lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500l m), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE19MB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01R + TrFI31,LE,eng,8900lm840,DA2,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.900lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE11DB49B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01S + TrFI31,LE,br,8900lm840,DA2 ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.900lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12DB49B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01T + TrFI31,LE,br,8000lm850,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MB58B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01U + TrFI31,LE,br,11500lm850,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MB5CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01V + TrFI31,LE,med,11500lm835,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500l m), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE18MB1CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01W + TrFI31,LE,eng,11500lm840,DA2,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE11DB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01X + TrFI31,LE,br,11500lm840,DA2,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12DB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01Y + TrFI31-Stw,L-ausgl.23mm,Ks,IP20,ws

Trunking Flex 31, Stirnwand, Stirnwand, aus Kunststoff, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59RC1D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL01Z + TrFI31-Stw,L-ausgl.63mm,Ks,IP20,ws

Trunking Flex 31, Stirnwand, Stirnwand, aus Kunststoff, weiß, Schutzart (gesamt): IP20,
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59RC1K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL02 + Trunking Flex 31 San.Leuchteneins. Lichtbandsysteme

0SIL02A + TrFI31,DUS-Fed,a.DUS-Tragsch,2Stk

Trunking Flex 31, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, DUS® Zusatzfeder, aus Federstahl
V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59RL0CD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL02B + Steckver,Sch.seit.Anschl.DUS3,DIV3

Trunking Flex 31, Steckverbindung, Montageart: Einsteckmontage, schienenseitiger Anschluss
DUS3, DIV3,mit Stecker, 3polig, Einspeise-Set, aus Kunststoff, weiß, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 59RP004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL02C + Steckver,Sch.seit.Anschl.DUS5

Trunking Flex 31, Steckverbindung, Montageart: Einsteckmontage, schienenseitiger Anschluss
DUS5,mit Stecker, 5polig, Einspeise-Set, aus Kunststoff, weiß, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59RP054D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL02D + Steckver,Sch.seit.Anschl.DUS3K

Trunking Flex 31, Steckverbindung, Montageart: Einsteckmontage, schienenseitiger Anschluss
DUS3K,mit Stecker, 3polig, Einspeise-Set, aus Kunststoff, weiß, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59RP005K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL02E + Steckver,Sch.seit.Anschl.MOD5

Trunking Flex 31, Steckverbindung, Montageart: Einsteckmontage, schienenseitiger Anschluss MOD5, mit Stecker, 5polig, Einspeise-Set, aus Kunststoff, weiß, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59RP057 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL02F + Steckver,Sch.seit.Anschl.MOD3

Trunking Flex 31, Steckverbindung, Montageart: Einsteckmontage, schienenseitiger Anschluss MOD3, mit Stecker, 3polig, Einspeise-Set, aus Kunststoff, weiß, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59RP007 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL02G + TrFI31-BI.Abd,Alu,L1172,IP20 ws

Trunking Flex 31, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), für IP20, Länge: 1.172mm, Breite: 65mm, Höhe: 26mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59RE10A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL02H + TrFI31-BI.Abd,Alu,L1472,IP20 ws

Trunking Flex 31, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), für IP20, Länge: 1.472mm, Breite: 65mm, Höhe: 26mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59RE10B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL02I + TrFI31,LE,br,8000lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.438mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul.

Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MC48B005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL02J + TrFI31,LE,br,8900lm840,DA2,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.438mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.900lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12DC49B007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL02K + TrFI31T,DV,L1.6m,7x2.5²,Eb

Trunking Flex 31 T, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz, mit Buchse/Stecker, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Leitungslänge: 1,6m, Leitungsausprägung: H07V-K, Länge: 1.600mm, Breite: 39mm, Höhe: 21mm, mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59RT007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL02L + TrFI31-BI.Abd,Alu,L1172,IP20,ws

Trunking Flex 31, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), für IP20, Länge: 1.172mm, Breite: 65mm, Höhe: 26mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59RE10A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SIL02M + TrFI31-BI.Abd,Alu,L1472,IP20,ws

Trunking Flex 31, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), für IP20, Länge: 1.472mm, Breite: 65mm, Höhe: 26mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59RE10B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SJB01 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten

0SJB01A + Mon11,br,3970lm840,0/1 PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.970lm, 179lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP107P430H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01B + Mon11,br,5800lm840,0/1 PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.800lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP107P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01C + Mon11,br 3990lm840,0/1,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.990lm, 161lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP207P430H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01D + Mon11,br,6030lm840,0/1,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.030lm, 160lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP207P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01E + Mon11,br,8070lm840 ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10MP480H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01F + Mon11,med,7990lm840 ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, mit Linse,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.990lm, 176lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneiung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP12MP480H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01G + Mon11,br,8220lm840,ML,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.220lm, 157lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 52W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneiung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20MP480H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01H + Mon11,br,4120lm840,E/A CLOi,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.120lm, 180lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, CLOi, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 25W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneiung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP109P440H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01I + Mon11,br,6100lm840,E/A CLOi,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, 179lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, CLOi, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 38W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP109P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01J + Mon11,br,5490lm840,0/1 PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.490lm, 161lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP209P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01K + Mon11,br,12070lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.070lm, 193lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP107P4B0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01L + Mon11,br,10910lm840,0/1,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.910lm, 175lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP207P4B0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01M + Mon11,br,12110lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.110lm, 190lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -40..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10DP4B0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01N + Mon11,br,12110lm840,DA2,7x2.5²,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.110lm, 190lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -40..+30°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10DP4B0U007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB010 + Mon11,br,10950lm840,DA2,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.950lm, 172lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1., LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20DP4B0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01P + Mon11,br,10950lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.950lm, 172lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+30°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1., LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20DP4B0U007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01Q + Mon11,br,5970lm865,DA2,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.970lm, 192lm/W, LF: 865, 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10DP660L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01R + Mon11,br,5450lm840,DA2 PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, 173lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20DP460L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01S + Mon11,br,5450lm840,DA2,7x2.5² PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, 173lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+30°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20DP460L007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01T + Mon11,br,6110lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.110lm, 192lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10DP460L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01U + Mon11,br,6050lm840 DA2,7x2.5²,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, 192lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -25..+30°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10DP460L007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01V + Mon11,br,8000lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, 180lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -25..+30°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10DP480L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01W + Mon11,br,6050lm840,DA2C,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, 192lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, CLO, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10FP460L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01X + Mon11,br,5450lm840,DA2C,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, 173lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, CLO, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20FP460L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01Y + Mon11,br,7970lm865,ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.970lm, 177lm/W, LF: 865, 6500K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10MP680L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB01Z + Mon11,br,12070lm840,ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.070lm, 193lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10MP4B0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten

0SJB02A + Mon11,br,10910lm840,ML,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.910lm, 175lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20MP4B0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02B + Mon11,med,11850lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, mit Linse, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.850lm, 187lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -40..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP12DP4B0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02C + Mon11,med,11850lm840,ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, mit Linse,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.850lm, 190lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität

geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP12MP4B0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02D + Mon11,med,10520lm840,ML,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, mit Linse,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, 167lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP22MP4B0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02E + Mon11,eng,11900lm840,ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.900lm, 191lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP11MP4B0U oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02F + Mon11 br,6100lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, 180lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte

Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP108P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02G + Mon11/21,DV,3x2.5²,L1.4m,Kle,3x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02H + Mon11/21,DV,5x2.5²,L1.4m,Kle,5x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02I + Mon11/21,DV,7x2.5²,L1.4m,Kle,7x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02J + Mon11/21,DV,5x2.5²,L1.7m,Kle,5x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02K + Mon11/21,Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwilling-Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02L + Mon11/21,Klimaverschr 58FT003 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02M + Mon11/21,Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02N + Mon11/21,Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02O + K-Kett,St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02P + K-Kett,V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02Q + Notgl,V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 11 FR

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02R + Mon11-Decken-/Wandbef 58FM002

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02S + Mon11-Rohrsch.Bef,An 58FM003

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02T + Mon11-Rohrsch.Bef,An 58FM004

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02U + Mon11-EPDM,2Stk 58FM007

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02V + Mon11-Bef.verstärkung 58FM006

Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02W + LicrBef.el,An 58FM001 f.Mon11

Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02X + Mon11-Bef.el,An 58FM008

Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02Y + Mon11-Ltg-Einf 59FT001

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB02Z + Mon11-Ltg-Einf 58FT002

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten

0SJB03A + Licr, MontSch, 1lg, L1590, ws f. Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03B + Licr, MontSch, 2lg, L3180, ws f. Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03C + Licr, MontSch, 3lg, L4770, ws f. Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03D + Lic-Verb St.verz f. Monsun 11

Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03E + Lic-Sch.Stw,PC IP20,ws(inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03F + Licr-BI.Abd,PC/ABS,L1626,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03G + Mon11,Abdw,PMMA,1Stk

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03H + Mon11,Abdw,PC,1Stk

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, UV-stabilisiert, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03I + Mon11,br 3970lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.970lm, 179lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwanne-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP108P430H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03J + Mon11,br 6100lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, 180lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP108P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03K + Mon11,br,3990lm840,0/1,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.990lm, 161lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP208P430H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03L + Mon11,br,5490lm840,0/1,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.490lm, 162lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP208P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03M + Mon11,br,5450lm840,DA2,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, 173lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20EP460L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03N + Mon11,br,5450lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, 173lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+30°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20EP460L007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03O + Mon11,br,3840lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.840lm, 187lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10EP430L oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03P + Mon11,br,3840lm840,DA2,7x2.5²,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.840lm, 187lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10EP430L007 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03Q + Mon11,br,6050lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, 192lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10EP460L oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03R + Mon11,br,6050lm840,DA2,7x2.5²,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, 192lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -25..+30°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10EP460L007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03S + Mon11/21 DV,3x2.5²,L1.4m,Kle,3x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03T + Mon11/21 DV,5x2.5²,L1.4m,Kle,5x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03U + Mon11/21 DV,7x2.5²,L1.4m,Kle,7x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03V + Mon11/21 DV,5x2.5²,L1.7m,Kle,5x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03W + Mon11/21 Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwilling-Litungeinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03X + Mon11/21 Klimaverschr 58FV00D f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03Y + Mon11/21 Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB03Z + Mon11/21 Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten

0SJB04A + K-Kett St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04B + K-Kett V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04C + Notgl V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 11 FR

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04D + Mon11 Decken-/Wandbef 58FM002

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04E + Mon11 Rohrsch.Bef,An 58FM003

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04F + Mon11 Rohrsch.Bef,An 58FM004

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04G + Mon11 EPDM,2Stk 58FM007

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04H + Mon11 Bef.verstärkung 58FM006

Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04I + LicrBef.el An 58FM001 f.Mon11

Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04J + Mon11 Bef.el,An 58FM008

Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04K + Mon11 Ltg-Einf 59FT001

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04L + Mon11 Ltg-Einf 58FT002

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04M + Licr MontSch,1lg,L1590,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04N + Licr MontSch,2lg,L3180,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04O + Licr MontSch,3lg,L4770,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04P + Lic-Verb,St.verz f.Monsun 11

Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04Q + Lic-Sch.Stw,PC, IP20,ws(inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz,14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1

Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04R + Licr-BI.Abd PC/ABS,L1626,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04S + Mon11 Abdw,PMMA,1Stk

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04T + Mon11 Abdw,PC,1Stk

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, UV-stabilisiert, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04U + Mon11XtrMO,br,4200lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, 174lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+60°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE107P440J oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04V + Mon11XtrMO,br,4200lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, 174lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+55°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE107P440J005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04W + Mon11XtrMO,br,6370lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 175lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+55°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE107P460J oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04X + Mon11XtrMO,br,6370lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 175lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+50°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE107P460J005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04Y + Mon11XtrHO,br,7900lm865,0/1,PMMA

Monsun® 11Xtreme HO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.900lm, 178lm/W, LF: 865, 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+55°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE107P680R oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB04Z + Mon11XtrMO,br,4200lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, 188lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE10DP440M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten

0SJB05A + Mon11XtrMO,br,6370lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 185lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA,

Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -40..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität
geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte
Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht
den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE10DP460M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05B + Mon11XtrMO,br,4140lm865,0/1,PMMA

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus
PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte
Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.140lm,
183lm/W, LF: 865, 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 23W, Leuchtgehäuse, aus Polyester,
glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm,
Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus
Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA,
Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+50°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität
geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte
Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht
den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE107P640M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05C + Mon11XtrMO,br,5950lm865,0/1,PMMA

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus
PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte
Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.950lm,
181lm/W, LF: 865, 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Leuchtgehäuse, aus Polyester,
glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm,
Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus
Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA,
Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität
geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte
Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht
den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE107P660M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05D + Mon11XtrHO,br,8000lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11Xtreme HO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus
PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte
Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm,
200lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Polyester,
glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm,

Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1., LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE107P480S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05E + Mon11XtrMO,br,8000lm840,ML,PMMA

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, 200lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1., LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE10MP480S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05F + Mon11XtrHO,eng,7860lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11Xtreme HO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.860lm, 197lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1., LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE117P480S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05G + Mon11XtrHO,br,7230lm840,0/1,PC

Monsun® 11Xtreme HO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.230lm, 181lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt,

unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1., LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE207P480S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05H + Mon11XtrHO,br,8000lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11Xtreme HO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, 195lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -40..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1., LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE10DP480S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05I + Mon11XtrMO,br,3780lm840,0/1,PC

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.780lm, 174lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+50°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1., LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE207P430M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05J + Mon11XtrMO,br,5740lm840,0/1,PC

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.740lm, 171lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:

220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FE207P450M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05K + Mon11/21, Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwilling-Litungeinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05L + Mon11/21, Klimaverschr 58FT003 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05M + Mon11/21, Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05N + Mon11/21, Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05O + K-Kett,St verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05P + K-Kett,V2A ≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05Q + Notgl,V2A ≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 11 FR

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05R + Mon11,Decken-/Wandbef 58FM002

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05S + Mon11,Rohrsch.Bef,An 58FM003

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05T + Mon11,Rohrsch.Bef,An 58FM004

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05U + Mon11,EPDM,2Stk 58FM007

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05V + Mon11,Bef.verstärkung 58FM006

Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05W + Licr,Bef.el,An 58FM001 f.Mon11

Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05X + Mon11,Bef.el,An 58FM008

Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05Y + Mon11,Ltg-Einf 59FT001

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB05Z + Mon11,Ltg-Einf 58FT002

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten

0SJB06A + Licr,MontSch 1lg,L1590,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06B + Licr,MontSch 2lg,L3180,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06C + Licr,MontSch 3lg,L4770,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06D + Lic-Verb, St.verz f.Monsun 11

Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06E + Lic-Sch.Stw,PC,IP20,ws (inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz,14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus
PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1
Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06F + Licr-BI.Abd,PC/ABS L1626,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS,
weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06G + Mon11,Abdw PMMA,1Stk

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge:
1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06H + Mon11,Abdw PC,1Stk

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC,
UV-stabilisiert, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06I + Mon11em,br,3840lm840,0/1NL3h,PMMA

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.840lm, 182lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneiung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP107P437L3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06J + Mon11em,br,6050lm840,0/1NL3h,PMMA

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, 179lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneiung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überd. Außenmont., entspr. den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP107P467L3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06K + Mon11em,br,6050lm840,DA2NL3h,PMMA

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, 192lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspr. den Anf. von IFS, für Innen- oder überd. Außenmont., keine direkte Beschneiung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10DP467L3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06L + Mon11em,br,6050lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, 192lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10DP468L2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06M + Mon11em,br,3990lm840,0/1NL3h,PC

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.990lm, 164lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überd. Außenmont., entspr. den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP207P437L3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06N + Mon11em,br,5450lm840,0/1NL3h,PC

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, 161lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überd. Außenmont., entspr. den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP207P467L3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06O + Mon11em,br,5450lm840,DA2NL3h,PC

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, 173lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO₄, 9Ah, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überd. Außenmont., entspr. den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP20DP467L3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06P + Mon11/21,DV 3x2.5²,L1.4m,Kle,3x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06Q + Mon11/21,DV 5x2.5²,L1.4m,Kle,5x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06R + Mon11/21,DV 7x2.5²,L1.4m,Kle,7x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06S + Mon11/21,DV 5x2.5²,L1.7m,Kle,5x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06T + Mon11/21 Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwillings-Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06U + Mon11/21 Klimaverschr 58FT003 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06V + Mon11/21 Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06W + Mon11/21 Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06X + K-Kett,St,verz,≤40kg Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit:
Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06Y + K-Kett,V2A,≤40kg Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit:
Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB06Z + Notgl,V2A,≤14kg Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 11 FR

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten

0SJB07A + Mon11, Decken-/Wandbef 58FM002

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage,
Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger
Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A
sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2
Stück

z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07B + Mon11, Rohrsch.Bef,An 58FM003

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je
2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube,

Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabiliertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07C + Mon11, Rohrsch.Bef,An 58FM004

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabiliertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07D + Mon11, EPDM,2Stk 58FM007

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07E + Mon11, Bef.verstärkung 58FM006

Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07F + Licr, Bef.el,An 58FM001 f.Mon11

Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07G + Mon11, Bef.el,An 58FM008

Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A,
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07H + Mon11, Ltg-Einf 59FT001

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø
6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07I + Mon11, Ltg-Einf 58FT002

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø
9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07J + Licr, MontSch, 1lg L1590, ws f. Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig,
Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07K + Licr, MontSch, 2lg L3180, ws f. Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig,
Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07L + Licr, MontSch, 3lg L4770, ws f. Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig,
Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07M + Lic-Verb,Stahl verz f.Monsun 11

Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07N + Lic-Sch.Stw,PC,IP20,ws,(inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz,14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus
PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1
Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07O + Licr-BI.Abd,PC/ABS,L1626 ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS,
weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07P + Mon11,Abdw,PMMA 1Stk

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge:
1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07Q + Mon11,Abdw,PC 1Stk

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC,
UV-stabilisiert, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07R + Mon11pa,br,4820lm840,0/1,PC

Monsun® 11 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.820lm, 165lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FG207P440H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07S + Mon11pa,br,4840lm840,DA2,PC

Monsun® 11 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.840lm, 172lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FG20DP440L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07T + Mon11pa,br,4840lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® 11 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.840lm, 172lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FG20DP440L007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07U + Mon11/21,DV,3x2.5² L1.4m,Kle,3x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07V + Mon11/21,DV,5x2.5² L1.4m,Kle,5x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07W + Mon11/21,DV,7x2.5² L1.4m,Kle,7x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07X + Mon11/21,DV,5x2.5² L1.7m,Kle,5x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07Y + Mon11/21,Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwilling-Litungeinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB07Z + Mon11/21,Klimaverschr 58FT003 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten

0SJB08A + Mon11/21,Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08B + Mon11/21,Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08C + K-Kett St verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08D + K-Kett V2A ≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08E + Notgl V2A ≤14kg, Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 11 FR

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08F + Mon11, Decken-/Wandbef 58FM002

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08G + Mon11, Rohrsch.Bef,An 58FM003

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08H + Mon11, Rohrsch.Bef,An 58FM004

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08I + Mon11, EPDM,2Stk 58FM007

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08J + Mon11, Bef.verstärkung 58FM006

Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08K + LicrBef.el, An 58FM001 f.Mon11

Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08L + Mon11, Bef.el,An 58FM008

Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08M + Mon11, Ltg-Einf 59FT001

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08N + Mon11, Ltg-Einf 58FT002

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08O + Licr, MontSch,1lg,L1590,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08P + Licr, MontSch,2lg,L3180,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08Q + Licr, MontSch,3lg,L4770,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08R + Lic-Verb,St.verzinkt f.Monsun 11

Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08S + Lic-Sch.Stw PC IP20,ws(inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz,14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1

Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08T + Licr-BI.Abd, PC/ABS,L1626,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08U + Mon11, Abdw,PC,1Stk

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, UV-stabilisiert, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08V + Mon11fa,diff,6110lm840,ML,PMMA

Monsun® 11 facade, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.110lm, Lichtausbeute: 182lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, mit Klimamembran, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK06, zul. BetriebsUmgebungstem.: -35..+50°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, exponierter Aussenbereich, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FF40MP460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08W + Mon11fa,diff,5790lm830,ML,PMMA

Monsun® 11 facade, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.790lm, Lichtausbeute: 172lm/W, LF: 830, Farbtemperatur: 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, mit Klimamembran, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm,

Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK06, zul. BetriebsUmgebungstem.: -35..+50°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, exponierter Aussenbereich,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FF40MP360H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08X + Mon11fa,diff,6190lm840,DA2,7x2.5²,PMMA

Monsun® 11 facade, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.190lm, Lichtausbeute: 195lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, mit Klimamembran, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK06, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+30°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, exponierter Aussenbereich, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FF40DP460L007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08Y + Mon11/21,DV,3x2.5²,L1.4m Kle,3x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB08Z + Mon11/21,DV,5x2.5²,L1.4m Kle,5x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten

0SJB09A + Mon11/21,DV,7x2.5²,L1.4m Kle,7x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09B + Mon11/21,DV,5x2.5²,L1.7m Kle,5x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09C + Mon11/21,Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwillings-Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09D + Mon11/21,Klimaverschr 58FT003 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09E + Mon11/21,Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09F + Mon11/21,Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09G + K-Kett,St verz ≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit:
Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09H + K-Kett,V2A ≤40kg Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit:
Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09I + Notgl,V2A ≤14kg Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 11 FR

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09J + Mon11 Decken-/Wandbef 58FM002

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage,
Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger
Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A
sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2
Stück

z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09K + Mon11 Rohrsch.Bef,An 58FM003

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je
2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube,
Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabliertem PC,
Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09L + Mon11 Rohrsch.Bef,An 58FM004

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09M + Mon11 EPDM,2Stk 58FM007

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09N + Mon11 Bef.verstärkung 58FM006

Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09O + LicrBef.el An 58FM001

Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09P + Mon11 Bef.el,An 58FM008

Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09Q + Mon11 Ltg-Einf 59FT001

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09R + Mon11 Ltg-Einf 58FT002

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09S + Licr, MontSch, 1lg, L1590, ws f. Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09T + Licr, MontSch, 2lg, L3180, ws f. Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09U + Licr, MontSch, 3lg, L4770, ws f. Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09V + Lic-Verb,St.verzinkt f.Monsun 11

Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09W + Lic-Sch.Stw,PC,IP20 ws (inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz,14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus
PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1
Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09X + Licr-BI.Abd,PC/ABS, L1626,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS,
weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09Y + Mon11faXS Abdw PMMA 1Stk

Monsun® 11 facade XS, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA,
Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB09Z + Mon11 br,3970lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA,
Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage,
Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.970lm, 179lm/W,
LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt,

unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP107P430H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten

0SJB10A + Mon11,br,5800lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.800lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP107P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10B + Mon11,br,3970lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.970lm, 179lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP108P430H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10C + Mon11,br,6100lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, 180lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt,

unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP108P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10D + Mon11,br,4120lm840,E/A,CLOi,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.120lm, 180lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, CLOi, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 25W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP109P440H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10E + Mon11,br,6100lm840,E/A,CLOi,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, 179lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, CLOi, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP109P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10F + Mon11,br,8070lm840,ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:

220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneiung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP10MP480H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10G + Mon11,med,7990lm840,ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, mit Linse,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.990lm, 176lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneiung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FP12MP480H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10H + Mon11/21,DV,3x2.5²,L1.4m,Kle 3x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10I + Mon11/21,DV,5x2.5²,L1.4m,Kle 5x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10J + Mon11/21,DV,7x2.5²,L1.4m,Kle 7x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10K + Mon11/21,DV,5x2.5²,L1.7m,Kle 5x2.5² f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10L + Mon11/21,Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwillings-Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10M + Mon11/21,Klimaverschr 58FT003 f.Monsun11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10N + Mon11/21,Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB100 + Mon11/21,Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 11

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10P + K-Kett St,verz,≤40kg Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10Q + K-Kett V2A,≤40kg Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 11 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10R + Notgl V2A,≤14kg Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 11 FR

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10S + Mon11-Decken-/Wandbef 58FM002

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10T + Mon11-Rohrsch.Bef,An 58FM003

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10U + Mon11-Rohrsch.Bef,An 58FM004

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10V + Mon11-EPDM,2Stk 58FM007

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10W + Mon11-Bef.verstärkung 58FM006

Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10X + Mon11-Ltg-Einf 59FT001

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10Y + Mon11-Ltg-Einf 58FT002

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB10Z + Mon11-Abdw,PMMA,1Stk 59FW001

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB11 + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten

0SJB11A + Licr,MontSch,1lg, L1590,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB11B + Licr,MontSch,2lg, L3180,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB11C + Licr,MontSch,3lg, L4770,ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB11D + LicrBef.el,An 58FM001 f.Mon11

Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB11E + LicrBef.el,An 58FM010 f.Mon11

Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, mit Gewindehülse, M6, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM010 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB11F + Lic-Verb Stahl verz f.Monsun 11

Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB11G + Licr-BI.Abd,PC/ABS,L1626, ws f.Mon11

Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB11H + Lic-Sch.Stw,PC IP20,ws(o.KI)

Licross®, Stirnwand, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB11I + Lic,Decken-/Wandbef 1Stk

Licross®, Deckenbefestigung, Befestigungselement, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJB11J + Lic,Kettabh,schieneneseitig m.Höhenausgl

Licross®, Kettenabhängiger, schieneneseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, mit Sicherheitshaken, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC + Monsun® 21 Feuchtraumleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SJC01 + Monsun® 21 Feuchtraumleuchten

0SJC01A + Mon21 br,6060lm830,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 154lm/W, LF: 830, 3000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP360B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01B + Mon21,br,3860lm840,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.860lm, 156lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP430B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01C + Mon21 br,6060lm865,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 154lm/W, LF: 865, 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP660B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01D + Mon21 br,8190lm830,ML,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.190lm, 153lm/W, LF: 830, 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10MP380B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01E + Mon21,br 4350lm840,0/1,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.350lm, 176lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107L440K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01F + Mon21,br,4350lm840 0/1,5x2.5²,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.350lm, 176lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.299mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107L440K005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01G + Mon21,br,6010lm840,ML,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, 181lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10ML460K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01H + Mon21,br,4330lm840,0/1,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.330lm, 159lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207L440K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01I + Mon21,br,4330lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.330lm, 159lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.299mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207L440K005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01J + Mon21,br,6030lm840,ML,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.030lm, 163lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB20ML460K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01K + Mon21,br,5960lm865,ML,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.960lm, 175lm/W, LF: 865, 6500K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10ML660K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01L + Mon21,br,4320lm840,DA2,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, 162lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB20DL440K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01M + Mon21,br,2590lm840,0/1,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.590lm, 166lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107L420K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01N + Mon21,br,2590lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.590lm, 166lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.299mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107L420K005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC010 + Mon21,br,2630lm840,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.630lm, 171lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DL420K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01P + Mon21,br,4330lm840,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.330lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DL440K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01Q + Mon21,br,2620lm840,0/1,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.620lm, 153lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 17W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207L420K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01R + Mon21,br,2660lm840,DA2,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.660lm, 156lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 17W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB20DL420K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01S + Mon21,br,3940lm840,0/1,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.940lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P430K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01T + Mon21,br,3940lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.940lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P430K005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01U + Mon21,br,4400lm840,0/1,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, 177lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P440K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01V + Mon21,br,6010lm865,0/1,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, 172lm/W, LF: 865, 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P660C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01W + Mon21,br,6060lm830,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 174lm/W, LF: 830, 3000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP360C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01X + Mon21,br,6060lm865,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 180lm/W, LF: 865, 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP660C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01Y + Mon21,br,8490lm830,ML,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.490lm, 173lm/W, LF: 830, 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10MP380C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC01Z + Mon21,br,8200lm865,ML,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, 175lm/W, LF: 865, 6500K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 47W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10MP680C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02 + Monsun® 21 Feuchtraumleuchten

0SJC02A + Mon21,br,3550lm840,0/1,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.550lm, 161lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207P430K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02B + Mon21,br,5410lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.410lm, 155lm/W, LF: 865, 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207P660C005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02C + Mon21,br,2580lm840,0/1,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.580lm, 168lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P420C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02D + Mon21,br,6200lm840,0/1,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.200lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P460C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02E + Mon21,br,6200lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.200lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P460C005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02F + Mon21,br,8070lm840,0/1,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, 181lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P480C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02G + Mon21,br,8070lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, 181lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P480C005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02H + Mon21,br,3980lm840,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.980lm, 179lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP430C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02I + Mon21,br,4360lm840,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.360lm, 180lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP440C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02J + Mon21,br,6060lm840,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 185lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP460C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02K + Mon21,br,6060lm840,DA2,7x2.5²,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 185lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP460C007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02L + Mon21,br,8090lm840,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.090lm, 176lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP480C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02M + Mon21,br,8090lm840,DA2,7x2.5²,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.090lm, 176lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP480C007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02N + Mon21,br,8550lm840,ML,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.550lm, 188lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10MP480C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02O + Mon21,br,8380lm840,ML,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, mit Linse,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.380lm, 185lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1,, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anf. von IFS, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB12MP480C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02P + Mon21,br,5580lm840,0/1,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, 160lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207P460C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02Q + Mon21,br,5580lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, 160lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207P460C005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02R + Mon21,br,7270lm840,0/1,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.270lm, 163lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207P480C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02S + Mon21,br,5460lm840,DA2,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, 167lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB20DP460C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02T + Mon21,br,5460lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, 167lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB20DP460C007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02U + Mon21,br,3000lm840,DAC,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, 159lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI, CLO, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Gehäuse, aus PC, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB20FP430C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02V + Mon21,br,5010lm840,DAC,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 166lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI, CLO, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus PC, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB20FP450C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02W + Mon21,br,7370lm840,ML,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.370lm, 163lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB20MP480C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02X + Mon11/21,DV,3x2.5²,L1.4m,Kle,3x2.5² f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02Y + Mon11/21,DV,5x2.5²,L1.4m,Kle,5x2.5² f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC02Z + Mon11/21,DV,7x2.5²,L1.4m,Kle,7x2.5² f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03 + Monsun® 21 Feuchtraumleuchten

0SJC03A + Mon11/21,DV,5x2.5²,L1.7m,Kle,5x2.5² f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03B + Mon11/21,Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwilling-Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03C + Mon11/21,Klimaverschr 58FT003 f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03D + Mon11/21,Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03E + Mon11/21,Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03F + K-Kett St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 21 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03G + K-Kett V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 21 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03H + Notgl V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 21 FR

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03I + Mon21-Decken-/Wandbef 58FM002

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03J + Mon21-Rohrsch.Bef,An 58FM003

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03K + Mon21-Rohrsch.Bef,An 58FM004

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03L + Mon21-EPDM,2Stk 58FM007

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03M + Mon21-Bef.verstärkung 58FM006

Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen:
CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03N + LicrBef.el,An 58FM001 f.Mon21

Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A,
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03O + Mon21-Bef.el,An 58FM008

Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A,
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03P + Mon21-Ltg-Einf 59FT001

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø
6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03Q + Mon21-Ltg-Einf 58FT002

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø
9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03R + Licr MontSch,1lg,L1590,ws f.Mon21

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig,
Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03S + Licr MontSch,2lg,L3180,ws f.Mon21

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig,
Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03T + Licr MontSch,3lg,L4770,ws f.Mon21

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig,
Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03U + Lic-Verb,St.verz f.Monsun 21

Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03V + Lic-Sch.Stw PC,IP20 ws(inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz,14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus
PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1
Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03W + Licr-BI.Abd PC/ABS,L1626,ws f.Mon21

Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03X + Mon21em,br,4330lm840,0/1NL3h,PMMA

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.330lm, 173lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO₄, 9Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.299mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107L447K3G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03Y + Mon21em,br,3860lm840,0/1NL3h,PMMA

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.860lm, 175lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO₄, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04, Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P437C3G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC03Z + Mon21em,br,6060lm840,0/1NL3h,PMMA

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P467C3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04 + Monsun® 21 Feuchtraumleuchten

0SJC04A + Mon21em,br,8090lm840,0/1NL3h,PMMA

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.090lm, 173lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB107P487C3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04B + Mon21em,br,4330lm840,DA2NL3h,PMMA

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.330lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.299mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DL447K3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04C + Mon21em,br,3860lm840,DA2NL3h,PMMA

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.860lm, 178lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO₄, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP437C3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04D + Mon21em,br,6060lm840,DA2NL3h,PMMA

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 185lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO₄, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP467C3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04E + Mon21em,br,8090lm840,DA2NL3h,PMMA

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.090lm, 176lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO₄, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK04,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP487C3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04F + Mon21em,br,4320lm840,0/1NL3h,PC

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, 157lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO₄, 9Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.299mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207L447K3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04G + Mon21em,br,3620lm840,0/1NL3h,PC

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.620lm, 157lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO₄, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207P437C3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04H + Mon21em,br,5460lm840,0/1NL3h,PC

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, 160lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO₄, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte

Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB207P467C3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04I + Mon21em,br,4320lm840,DA2NL3h,PC

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, 162lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO₄, 9Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.299mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB20DL447K3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04J + Mon21em,br,5460lm840,DA2NL3h,PC

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger,lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, 167lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, VG: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO₄, 9Ah, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB20DP467C3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04K + Mon21em,br,6060lm840,DA2,PMMA

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, 185lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I , CE, UKCA, Schutzzeichen: D,

IK04,Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FB10DP468C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04L + Mon11/21 DV,3x2.5²,L1.4m,Kle,3x2.5² f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04M + Mon11/21 DV,5x2.5²,L1.4m,Kle,5x2.5² f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04N + Mon11/21 DV,7x2.5²,L1.4m,Kle,7x2.5² f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04O + Mon11/21 DV,5x2.5²,L1.7m,Kle,5x2.5² f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04P + Mon11/21 Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwilling-Leitungeinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04Q + Mon11/21 Klimaverschr 58FT003 f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04R + Mon11/21 Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04S + Mon11/21 Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04T + K-Kett,St verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 21 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04U + K-Kett,V2A ≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 21 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04V + Notgl,V2A ≤14kg, Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 21 FR

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04W + Mon21 Decken-/Wandbef 58FM002

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage, Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04X + Mon21 Rohrsch.Bef,An 58FM003

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04Y + Mon21 Rohrsch.Bef,An 58FM004

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC04Z + Mon21 EPDM,2Stk 58FM007

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05 + Monsun® 21 Feuchtraumleuchten

0SJC05A + Mon21 Bef.verstärkung 58FM006

Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05B + LicrBef.el An 58FM001 f.Mon21

Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05C + Mon21 Bef.el,An 58FM008

Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05D + Mon21 Ltg-Einf 59FT001

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05E + Mon21 Ltg-Einf 58FT002

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05F + Licr MontSch,1lg,L1590,ws

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05G + Licr MontSch,2lg,L3180,ws

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05H + Licr MontSch,3lg,L4770,ws

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05I + Lic-Verb St.verz f.Monsun 21

Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05J + Lic-Sch.Stw PC IP20 ws(inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz,14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1

Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05K + Licr-BI.Abd,PC/ABS L1626,ws f.Mon21

Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05L + Mon21pa,br,3850lm840,DA2,PC

Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.850lm, 160lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FG20DL430K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05M + Mon21pa br,3930lm840,0/1,PC

Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.930lm, 159lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FG207L430K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05N + Mon21pa,br,5180lm840,0/1,PC

Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.180lm, 160lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FG207P440C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05O + Mon11pa,br,5010lm840,0/1,PC

Monsun® 11 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 168lm/W, LF: 840, 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -35..+45°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FG207P440L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05P + Mon21pa,br,4810lm840,DA2,PC

Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 166lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FG20DP440C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05Q + Mon21pa,br,4810lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, lichttechn. Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Aufbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 166lm/W, LF: 840, 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, L: 1.590mm, B: 90mm, H: 88mm, Abdeckwanne-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anf. von IFS, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, Sonnenbestrahlung, Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FG20DP440C007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05R + Mon11/21,DV,3x2.5² L1.4m,Kle,3x2.5² f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,3adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,3polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05S + Mon11/21,DV,5x2.5² L1.4m,Kle,5x2.5² f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05T + Mon11/21,DV,7x2.5² L1.4m,Kle,7x2.5² f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,7adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,4m, Klemme,7polig, max. 2,5mm² (5G+2), mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FV007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05U + Mon11/21,DV,5x2.5² L1.7m,Kle,5x2.5² f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 2,5mm², Leitungslänge: 1,7m, Klemme,5polig, max. 2,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I

(Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58FV009 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05V + Mon11/21, Zwill-Ltg-Einf 58FV00D f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Zwilling- Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58FV00D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05W + Mon11/21, Klimaverschr 58FT003 f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58FT003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05X + Mon11/21, Kabelverschr 58FT004 f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, aus PA / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58FT004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05Y + Mon11/21, Klimaverschr 58FT005 f.Monsun 21

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Kabelverschraubung mit Klimamembran, aus PA / EPDM / ePTFE / Silikon, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 58FT005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC05Z + K-Kett,St,verz ≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 21 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06 + Monsun® 21 Feuchtraumleuchten

0SJC06A + K-Kett,V2A,≤40kg Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 21 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit:
Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06B + Notgl,V2A,≤14kg Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 11 FR

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06C + Mon21,Decken-/Wandbef 58FM002

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, neigbar, Montageart: horizontale Montage,
Wandmontage-Set, aus Edelstahl (V2A), bestehend aus je 2x wand- und leuchtenseitiger
Befestigungswinkel, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte, alle Teile aus V2A/V4A
sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2
Stück

z.B. Siteco 58FM002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06D + Mon21,Rohrsch.Bef,An 58FM003

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je
2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube,
Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC,
Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 1,5", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06E + Mon21,Rohrsch.Bef,An 58FM004

Monsun® 11/21, Rohrschellen-Befestigung, Montageart: Anbau, Montage-Set, bestehend aus je 2x Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl mit Gummieinlage, Zylinderkopf-Schraube, Befestigungsclip für Leuchte aus V2A sowie 2x Befestigungsverstärkung aus UV-stabilisiertem PC, Klemmbereich: für Rohrdurchmesser 2", Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06F + Mon21,EPDM,2Stk 58FM007

Monsun® 11/21, Wandbefestigung, Montageart: horizontale Montage, vertikale Montage, Wandmontage-Set, aus EPDM, der Dichtungssatz für Wandmontage beinhaltet je 2x Dichtung, Unterlegscheibe und Abdeckung für Schrauben (Ø = 5mm, Lieferumfang ohne Schrauben), Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06G + Mon21,Bef.verstärkung 58FM006

Monsun® 11/21, Befestigungsverstärkung, Befestigungsverstärkung, aus PC, grau, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06H + Licr Bef.el An 58FM001 f.Mon21

Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06I + Mon21,Bef.el,An 58FM008

Monsun® 11/21, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06J + Mon21,Ltg-Einf 59FT001

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 6..13mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FT001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06K + Mon21,Ltg-Einf 58FT002

Monsun® 11/21, Leitungseinführung, Leitungseinführung, aus Gummi, grau, für Leitungen, Ø 9..17mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FT002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06L + Licr,MontSch 1lg,L1590,ws f.Mon21

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06M + Licr,MontSch 2lg,L3180,ws f.Mon21

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06N + Licr,MontSch,3lg L4770,ws f.Mon21

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06O + Lic-Verb,Stahl verzinkt f.Monsun 21

Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06P + Lic-Sch.Stw,PC,IP20,ws(inkl.KI)

Licross®, Stirnwand, Klemmenblock 'Einspeiser', schwarz, 14polig, 1, 5..2,5mm², Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06Q + Licr-BI.Abd,PC/ABS,L1626 ws f.Mon21

Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06R + Licr MontSch 1lg,L1590,ws f.Mon21

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06S + Licr MontSch 2lg,L3180,ws f.Mon21

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06T + Licr MontSch 3lg,L4770,ws f.Mon21

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06U + LicrBef.el,An 58FM001

Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A,
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06V + LicrBef.el,An 58FM010

Licross® Montageschiene, Befestigungs-Clip, Montageart: Anbau, Federclip, aus Federstahl V2A,
mit Gewindehülse, M6, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 58FM010 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06W + Lic-Verb,St.verz

Licross® SchienenverbinderVerbinder aus Stahl, verzinktPrüfzeichen: CE, UKCA;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06X + Licr-BI.Abd,PC/ABS,L1626,ws f.Mon21

Licross® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus PC/ABS,
weiß, zuschneidbar, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 1.626mm, Breite: 57mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS006 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06Y + Lic-Sch.Stw,PC,IP20,ws(o.KI)

Licross®, Stirnwand, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20,
Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC06Z + Lic,Decken-/Wandbef,1Stk

Licross®, Deckenbefestigung, Befestigungselement, aus Federstahl V2A, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJC07 + Monsun® 21 Feuchtraumleuchten

0SJC07A + Lic,Kettabh,schieneneseitig,m.Höhenausgl

Licross®, Kettenabhängler, schieneneseitige Befestigung, aus Stahl, verzinkt, mit Sicherheitshaken, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TR9K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJD + Monsun® 21 Eco Feuchtraumleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SJD01 + Monsun® 21 Eco Feuchtraumleuchten

0SJD01A + Mon21E,diff,5000lm840,ML,PMMA

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtausbeute: 139lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.277mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK02, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FJ10ML45A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJD01B + Mon21E,diff,5100lm840,DA,PMMA

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtausbeute: 142lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.277mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK02, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FJ10DL45A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJD01C + Mon21E,diff,4900lm840,ML,PC

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PC, UV-stabilisiert, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.900lm, Lichtausbeute: 132lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.277mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FJ20ML45A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJD01D + Mon21E,diff,4900lm840,DA,PC

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PC, UV-stabilisiert, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.900lm, Lichtausbeute: 132lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.277mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FJ20DL45A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJD01E + Mon21E,diff,7000lm840,ML,PMMA

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 140lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.577mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK02, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FJ10MP47A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJD01F + Mon21E,diff,7000lm840,DA,PMMA

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 140lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.577mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK02, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FJ10DP47A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJD01G + Mon21E,diff,6600lm840,ML,PC

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PC, UV-stabilisiert, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.600lm, Lichtausbeute: 132lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.577mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FJ20MP47A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJD01H + Mon21E,diff,6600lm840,DA,PC

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PC, UV-stabilisiert, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.600lm, Lichtausbeute: 132lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt,

lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.577mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FJ20DP47A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJD01I + K-Kett,St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 21 Eco

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJD01J + K-Kett,V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 21 Eco

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJD01K + Notgl,V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 21 Eco

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJE + Monsun® 31 Feuchtraumleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SJE01 + Monsun® 31 Feuchtraumleuchten

0SJE01A + Mon31,diff,2300lm840,0/1,3x2.5²,1x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 1x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 558mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA207D420B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJE01B + Mon31,diff,3000lm840,0/1,3x2.5²,1x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 1x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.158mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA207K430B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJE01C + Mon31,diff,5100lm840,0/1,3x2.5²,1x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 1x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.158mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA207K450B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJE01D + Mon31,diff,3800lm840,0/1,3x2.5²,1x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 1x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.458mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA207P430B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJE01E + Mon31,diff,6700lm840,0/1,3x2.5²,1x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.700lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 1x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.458mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA207P460B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJE01F + Mon31,diff,2300lm840,DA2,3x2.5²,3x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 558mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA20DD420B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJE01G + Mon31,diff,3000lm840,DA2,3x2.5²,3x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.158mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA20DK430B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJE01H + Mon31,diff,5100lm840,DA2,3x2.5²,3x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.158mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA20DK450B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJE01I + Mon31,diff,3800lm840,DA2,3x2.5²,3x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.458mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA20DP430B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJE01J + Mon31,diff,6700lm840,DA2,3x2.5²,3x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.700lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, Leuchtgehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.458mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FA20DP460B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJE01K + K-Kett,St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 31 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJE01L + K-Kett,V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 31 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJE01M + Notgl,V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 31 FR

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJE01N + Mon31NL-Elem,LED,450lm840,o.VG,PC,dir,An

Monsun® 31, Notlicht-Element, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, EM-KIT 3h,LED, Bemessungslichtstrom: 450lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Notlichtfunktion, mit Buchse/Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Bemessungsleistung: 5W, Gehäuse, Leuchtgehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 297mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FA207A403B3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJE01O + Mon31Multisens,PIR-Sens,An

Monsun® 31, Multisensor, Montageart: Anbau, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 96mm, Breite: 68mm, Höhe: 78mm, Multisensor, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FA101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJF + Monsun® 31 Tube Feuchtraumleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SJF01 + Monsun® 31 Tube Feuchtraumleuchten

0SJF01A + Mon31T,diff,6500lm840,0/1,3x1.5²,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtausbeute: 160lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.560mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP67/IP69K, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT107N460A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJF01B + Mon31T,diff,8000lm840,0/1,3x1.5²,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.560mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP67/IP69K, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT107N480A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJF01C + Mon31T,diff,10000lm840,0/1,3x1.5²,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.560mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP67/IP69K, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT107N4A0A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJF01D + Mon31T,diff,6500lm840,DA2,5x1.5²,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtausbeute: 160lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit mit 1 Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.570mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP67/IP69K, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT10DN460A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJF01E + Mon31T,diff,8000lm840,DA2,5x1.5²,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit mit 1 Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.570mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP67/IP69K, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT10DN480A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJF01F + Mon31T,diff,10000lm840,DA2,5x1.5²,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit mit 1 Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.570mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart: IP67/IP69K, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, entspricht den Anf. von IFS, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FT10DN4A0A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJG + Monsun® 41 Feuchtraumleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SJG01 + Monsun® 41 Feuchtraumleuchten

0SJG01A + Mon41,e.br,4000lm840,ML,PC

Monsun® 41, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, grau, Länge: 1.200mm, Breite: 79mm, Höhe: 52mm, Stirnwand, aus PC, grau, Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Schutzart: IP65, Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FK20MK440A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJG01B + Mon41,e.br,6000lm840,ML,PC

Monsun® 41, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, grau, Länge: 1.500mm, Breite: 79mm, Höhe: 52mm, Stirnwand, aus PC, grau, Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Schutzart: IP65, Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FK20MN460A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJG01C + Mon41,e.br,4000lm840,ML,3x1.5²,PC

Monsun® 41, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Durchverdrahtung: 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, grau, Länge: 1.200mm, Breite: 79mm, Höhe: 52mm, Stirnwand, aus PC, grau, Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Schutzart: IP65, Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FK20MK440A003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJG01D + Mon41,e.br,6000lm840,ML,3x1.5²,PC

Monsun® 41, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Durchverdrahtung: 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, Gehäuse,

Leuchtgehäuse, aus PC, grau, Länge: 1.500mm, Breite: 79mm, Höhe: 52mm, Stirnwand, aus PC, grau, Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Schutzart: IP65, Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+35°C, entspricht den Anf. von IFS,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FK20MN460A003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJG01E + K-Kett,St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 41 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJG01F + K-Kett,V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Monsun 41 FR

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJG01G + Notgl,V2A,≤14kg,Maß.i.5.6x16mm f.Monsun 41 FR

Notglied, Notglied, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 16mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LY9004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH + Monsun® Ex Feuchtraumleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SJH01 + Monsun® Ex Feuchtraumleuchten

0SJH01A + MonEx,diff,2350lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.350lm, Lichtausbeute: 147lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+50°C,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXA27D420A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01B + MonEx,diff,4650lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXA27L440A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01C + MonEx,diff,6560lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.560lm, Lichtausbeute: 124lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXA27L460A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01D + MonEx,diff,2350lm860,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,

Bemessungslichtstrom: 2.350lm, Lichtausbeute: 147lm/W, LF: 860, Farbtemperatur: 6000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+50°C,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXA27D820A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01E + MonEx,diff,4650lm860,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 141lm/W, LF: 860, Farbtemperatur: 6000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXA27L840A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01F + MonEx,diff,6560lm860,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.560lm, Lichtausbeute: 124lm/W, LF: 860, Farbtemperatur: 6000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXA27L860A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01G + MonEx,diff,2250lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.250lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit

Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27D420A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01H + MonEx,diff,2250lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.250lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DD420A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01I + MonEx,diff,4500lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27L440A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01J + MonEx,diff,4500lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus

Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DL440A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01K + MonEx,diff,8720lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtausbeute: 149lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27L480A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01L + MonEx,diff,8720lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtausbeute: 149lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DL480A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01M + MonEx,diff,6750lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.750lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II

3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05.,
1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27P460A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01N + MonEx,diff,6750lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal,
Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.750lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG:
DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035),
inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit
Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus
Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II
3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05.,
1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DP460A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01O + MonEx,diff,11170lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal,
Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 11.170lm, Lichtausbeute: 152lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG:
EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035),
inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit
Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus
Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II
3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -20..+45°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05.,
1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27P4A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01P + MonEx,diff,11170lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal,
Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 11.170lm, Lichtausbeute: 152lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG:
DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035),
inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit
Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus
Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II
3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul.

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,,
1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DP4A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01Q + MonEx,diff,13730lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.730lm, Lichtausbeute: 145lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+45°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27P4B0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01R + MonEx,diff,13730lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.730lm, Lichtausbeute: 145lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DP4B0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01S + MonEx,diff,16310lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.310lm, Lichtausbeute: 140lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,,

1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27P4D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01T + MonEx,diff,16310lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.310lm, Lichtausbeute: 140lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DP4D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01U + MonEx,eng/med,11930lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.930lm, Lichtausbeute: 126lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB17P4A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01V + MonEx,eng/med,11930lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.930lm, Lichtausbeute: 126lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB1DP4A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01W + MonEx,eng/med,14960lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.960lm, Lichtausbeute: 158lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB17P4C0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01X + MonEx,eng/med,14960lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.960lm, Lichtausbeute: 158lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB1DP4C0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01Y + MonEx,eng/med,17900lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB17P4D0A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH01Z + MonEx,eng/med,17900lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB1DP4D0A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02 + Monsun® Ex Feuchtraumleuchten

0SJH02A + MonEx,eng/med,7310lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtausbeute: 167lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB17P470A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02B + MonEx,eng/med,7310lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtausbeute: 167lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB1DP470A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02C + MonEx,diff,2250lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.250lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27D620A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02D + MonEx,diff,2250lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.250lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DD620A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02E + MonEx,diff,4500lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27L640A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02F + MonEx,diff,4500lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DL640A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02G + MonEx,diff,8720lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtausbeute: 149lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27L680A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02H + MonEx,diff,8720lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtausbeute: 149lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DL680A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02I + MonEx,diff,6750lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.750lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27P660A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02J + MonEx,diff,6750lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.750lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DP660A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02K + MonEx,diff,11170lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.170lm, Lichtausbeute: 152lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+45°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27P6A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02L + MonEx,diff,11170lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.170lm, Lichtausbeute: 152lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DP6A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02M + MonEx,diff,13730lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.730lm, Lichtausbeute: 145lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+45°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27P6B0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02N + MonEx,diff,13730lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.730lm, Lichtausbeute: 145lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DP6B0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02O + MonEx,diff,16310lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.310lm, Lichtausbeute: 140lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB27P6D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02P + MonEx,diff,16310lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.310lm, Lichtausbeute: 140lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB2DP6D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02Q + MonEx,eng/med,11930lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.930lm, Lichtausbeute: 126lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB17P6A0A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02R + MonEx,eng/med,11930lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.930lm, Lichtausbeute: 126lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB1DP6A0A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02S + MonEx,eng/med,14960lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.960lm, Lichtausbeute: 158lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB17P6C0A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02T + MonEx,eng/med,14960lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.960lm, Lichtausbeute: 158lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB1DP6C0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02U + MonEx,eng/med,17900lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB17P6D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02V + MonEx,eng/med,17900lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB1DP6D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02W + MonEx,eng/med,7310lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtausbeute: 167lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05., 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB17P670A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02X + MonEx,eng/med,7310lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtausbeute: 167lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXB1DP670A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02Y + MonEx,diff,2540lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 127lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXC27A420A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH02Z + MonEx,diff,2540lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 127lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXC2DA420A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH03 + Monsun® Ex Feuchtraumleuchten

0SJH03A + MonEx,diff,1600lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtausbeute: 123lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+50°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXC27A410A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH03B + MonEx,diff,2540lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 127lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXC27A620A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH03C + MonEx,diff,2540lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 127lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXC2DA620A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJH03D + MonEx,diff,1600lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtausbeute: 123lm/W, LF: 865, Farbtemperatur: 6500K, VG: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 2x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. BetriebsUmgebungstem.: -20..+50°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,, 1 Stk.

z.B. Siteco 51FXC27A610A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJI + Powerbrik® Feuchtraumleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SJI01 + Powerbrik® Feuchtraumleuchten

0SJI01A + BRIKG2,120°,900lm840,0/1,PC

POWERBRIK® Gen.2, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 900lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 2polig, max. 1,5mm², Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 6,5W, Gehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 160mm, Breite: 90mm, Höhe: 42mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK09, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS , ungeschützte Anlagen im Freien, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück

z.B. Siteco 51FC207A410A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJ01B + BRIKslG2,120°,900lm840,0/1,PC

POWERBRIK® Slim Gen.2, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 900lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 2polig, max. 1,5mm², Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 6,5W, Gehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 350mm, Breite: 35mm, Höhe: 22mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK05, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS , ungeschützte Anlagen im Freien, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, 1 Stück
z.B. Siteco 51FC207A410AS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ + Monsun® 11/21 Abdeckwannen Feuchtraumleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SJJ01 + Monsun® 11/21 Abdeckwannen Feuchtraumleuchten

0SJJ01A + Mon11/21,Abdw,PMMA,1Stk

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01B + Mon11/21,Abdw,PC,1Stk

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, UV-stabilisiert, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01C + Mon11faXS,Abdw,PMMA,1Stk

Monsun® 11 facade XS, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01D + Mon21G1 Abdw,PMMA,opal,LED,1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.271mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74901CW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01E + Mon21G1,Abdw PMMA,opal,LED,1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.271mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74901CWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01F + Mon21G1,Abdw,PMMA opal,LED,1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.571mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74901EW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01G + Mon21G1,Abdw,PMMA,opal LED,1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.571mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74901EWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01H + Mon21G1,Abdw,PMMA,opal,LED 1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.271mm, Breite: 130mm, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74902CW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01I + Mon21G1,Abdw,PMMA,opal,LED,1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.571mm, Breite: 130mm, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74902EW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01J + Mon21G1 Abdw,PC,opal,LED,1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.571mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK08, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74911EWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01K + Mon21G1,Abdw PC,opal,LED,1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.271mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK08, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74911CWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01L + Mon21G1,Abdw,PC opal,LED,1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.571mm, Breite: 130mm, Schlagfestigkeit: IK08, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74912EW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01M + Abdw-Verschl V2A

Zubehör Gehäuse, für Monsun®, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A),
Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück

z.B. Siteco 5LS44004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01N + Monsun,Abdw,PMMA,pris,innen,1x,28/36/54W

Zubehör Lichttechnik, für Monsun®, Abdeckwanne, aus PMMA, Prismenstruktur, innenliegend,
für 1 x T16 | T26 28/36/54W, Länge: 1.271 mm, Breite: 84 mm

z.B. Siteco 5LS44901CW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01O + Monsun,Abdw,PMMA,pris,innen,1x

Zubehör Lichttechnik, für Monsun®, Abdeckwanne, aus PMMA, Prismenstruktur, innenliegend,
für 1 x T16 | T26 35/49/58/80W, Länge: 1.571 mm, Breite: 84 mm

z.B. Siteco 5LS44901EW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01P + Monsun,Abdw,PMMA,pris,innen,2x,14/18/24W

Zubehör Lichttechnik, für Monsun®, Abdeckwanne, aus PMMA, Prismenstruktur, innenliegend,
für 2 x T16 | T26 14/18/24W, Länge: 661 mm, Breite: 130 mm

z.B. Siteco 5LS44902AW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01Q + Monsun,Abdw,PMMA,pris,innen,2x,28/36W

Zubehör Lichttechnik, für Monsun®, Abdeckwanne, aus PMMA, Prismenstruktur, innenliegend,
für 2 x T16 | T26 28/36W, Länge: 1.271 mm, Breite: 130 mm

z.B. Siteco 5LS44902CW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01R + Monsun,Abdw,PMMA,pris,innen,2x

Zubehör Lichttechnik, für Monsun®, Abdeckwanne, aus PMMA, Prismenstruktur, innenliegend,
für 2 x T16 | T26 35/49/54/58W, Länge: 1.571 mm, Breite: 130 mm

z.B. Siteco 5LS44902EW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SJJ01S + Abdw-Verschl,V2A

Zubehör Gehäuse, für Monsun®, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A),
Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück

z.B. Siteco 5LS44004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SKB + Mira® 11 Reinraumleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SKB01 + Mira® 11 Reinraumleuchten

0SKB01A + Mira11RRL,LED,3060lm840,EVG,ESG,dir,Eb

Mira® 11, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.060lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 23W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Magneten, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 90mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR127A431A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SKB01B + Mira11RRL,LED,4610lm840,EVG,ESG,dir,Eb

Mira® 11, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.610lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Magneten, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 90mm, Schutzart (gesamt): IP65,

Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FR127A441A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKB01C + Mira11RRL,LED,6100lm840,EVG,ESG,dir,Eb

Mira® 11, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Magneten, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 90mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FR127A461A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKB01D + Mira11RRL,LED,7290lm840,EVG,ESG,dir,Eb

Mira® 11, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Magneten, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 90mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FR127A471A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKB01E + Mira11SLRRL,LED,3150lm840,EVG,PC,dir,Eb

Mira® 11 SL, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.150lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit Flügelmutter, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 91mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzart (raumseitig): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A433A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKB01F + Mira11SLRRL,LED,4430lm840,EVG,PC,dir,Eb

Mira® 11 SL, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.430lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit Flügelmuttern, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 91mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzart (raumseitig): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A443A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKB01G + Mira11SLRRL,LED,5850lm840,EVG,PC,dir,Eb

Mira® 11 SL, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.850lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit Flügelmuttern, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 91mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzart (raumseitig): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A453A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKC + Mira® 21 Reinraumleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSKC01 + Mira® 21 Reinraumleuchten

OSKC01A + Mira21RRL,LED,3220lm840,EVG,PC,dir,Eb

Mira® 21, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.220lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 23W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Federbügeln, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A432A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKC01B + Mira21RRL,LED,4860lm840,EVG,PC,dir,Eb

Mira® 21, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.860lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Federbügeln, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A442A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKC01C + Mira21RRL,LED,6420lm840,EVG,PC,dir,Eb

Mira® 21, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Federbügeln, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A462A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKC01D + Mira21RRL,LED,7680lm840,EVG,PC,dir,Eb

Mira® 21, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Leuchtengehäuse, aus

Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Federbügeln, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A472A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKC01E + Mira21TDRRL,LED,2020lm840,EVG,PMMA,dir

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.020lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 600mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527D424A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKC01F + Mira21TDRRL,LED,3660lm840,EVG,PMMA,dir

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.660lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 600mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527D434A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKC01G + Mira21TDRRL,LED,3020lm840,EVG,PMMA,dir

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.020lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 900mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527G434A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKC01H + Mira21TDRRL,LED,5500lm840,EVG,PMMA,dir

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 900mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527G454A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKC01I + Mira21TDRRL,LED,4030lm840,EVG,PMMA,dir

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.030lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 1.200mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527K444A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKC01J + Mira21TDRRL,LED,7330lm840,EVG,PMMA,dir

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.330lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 52W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 1.200mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527K474A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKC01K + Mira21TDRRL,LED,5040lm840,EVG,PMMA,dir

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 1.500mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527P454A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSKC01L + Mira21TDRRL,LED,9160lm840,EVG,PMMA,dir

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.160lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 1.500mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527P494A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSLB + Sport 31 Ballwurfsichere Leuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSLB01 + Sport 31 Ballwurfsichere Leuchten

OSLB01A + Sport31,br,7500lm830,DA2,bws

Sport 31, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Stahlblech, primäre Entblendung mit Prismenstruktur, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Einbau, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.500lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.540mm, Breite: 315mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I

(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher bei Deckenmontage oder Kettenabhängung, Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: DIN 18032-3, EN 60598-2-22,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HS12DC3DCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SLB01B + Sport31,br,8000lm840,DA2,bws

Sport 31, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Stahlblech, primäre Entblendung mit Prismenstruktur, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Einbau, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.540mm, Breite: 315mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher bei Deckenmontage oder Kettenabhängung, Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: DIN 18032-3, EN 60598-2-22,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HS12DC4DCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SLB01C + Sport31,br,11990lm840,DA2,bws

Sport 31, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Stahlblech, primäre Entblendung mit Prismenstruktur, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Einbau, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.000lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, Gehäuse, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.540mm, Breite: 315mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher bei Deckenmontage oder Kettenabhängung, Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: DIN 18032-3, EN 60598-2-22,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HS12DC4ECA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SLB01D + Sport31,br,15290lm840,DA2,bws

Sport 31, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Stahlblech, primäre Entblendung mit Prismenstruktur, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Einbau, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.000lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 117W, Gehäuse,

aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.540mm, Breite: 415mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher bei Deckenmontage oder Kettenabhängung, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: DIN 18032-3, EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HS12DD4GCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SLB01E + Sport31,br,19720lm840,DA2,bws

Sport 31, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Stahlblech, primäre Entblendung mit Prismenstruktur, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Einbau, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 146W, Gehäuse, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.540mm, Breite: 415mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher bei Deckenmontage oder Kettenabhängung, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: DIN 18032-3, EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HS12DD4JCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SLB01F + Sport31,Einb.Rahmen,f.Leu.1540x315

Sport 31, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), inkl. Schrauben, Länge: 1.582mm, Breite: 358mm, Höhe: 105mm, Klemmbereich: 10..60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HS91001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SLB01G + Sport31,Einb.Rahmen,f.Leu.1540x415

Sport 31, Deckeneinbaurahmen, Montageart: Einbau, Einbau-Rahmen, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), inkl. Schrauben, Länge: 1.582mm, Breite: 458mm, Höhe: 105mm, Klemmbereich: 10..60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HS91002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SLB01H + Sport31,Y-Kettabh,1Satz

Sport 31, Kettenabhängiger, Montageart: abgehängte Montage, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Kettenabhängiger, aus Stahl, verzinkt, Montageplatte, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59HS91003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SLB01I + Sport31,Y-KettZentrabh,1Satz

Sport 31, Kettenabhängiger, Montageart: abgehängte Montage, Deckenbefestigungselement, aus Stahl, verzinkt, Kettenabhängiger, aus Stahl, verzinkt, Montageplatte, aus Stahl, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59HS91004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SLB01J + Sport31,DV,5x1.5²

Sport 31, Durchverdrahtung, Montageart: Einbau, Durchverdrahtungssatz,5adrig, 1,5mm², mit Schutzleiter, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HS92001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB + Highbay Xtreme Hallenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SMB01 + Highbay Xtreme Hallenleuchten

0SMB01A + HB11Xtr,eng,18700lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 18.700lm, Lichtausbeute: 194lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 96W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),

Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -25..+70°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51HF61DA4HMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01B + HB11Xtr,eng,31500lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 31.500lm, Lichtausbeute: 184lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 171W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -25..+60°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51HF61DA4MMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01C + HB11Xtr,eng,34200lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 34.200lm, Lichtausbeute: 182lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 188W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstem.: -25..+45°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 51HF81DA4NMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01D + HB11Xtr,br,18500lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 18.500lm, Lichtausbeute: 192lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 97W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm,

Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -25..+70°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51HF62DA4HMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01E + HB11Xtr,br,31100lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 31.100lm, Lichtausbeute: 182lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 171W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -25..+60°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51HF62DA4MMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01F + HB11Xtr,br,33700lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 33.700lm, Lichtausbeute: 180lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 188W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstem.: -25..+45°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 51HF82DA4NMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01G + HB11Xtr Bügel,L56,St.verz,gr

Highbay 11Xtreme, Tragbügel, Montageart: Anbau, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, lackiert, telegrau 2 (RAL 7046), Länge: 56mm, Breite: 146mm, Höhe: 98mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59HF92006 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01H + HB11 2P.Kett-Abh,480mm,1Satz

Highbay 11; 2-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhängehöhe: 480mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59HL92002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01I + K-Kett St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Highbay Xtreme

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01J + HB11Xtr,Bügel L56,St.verz,gr

Highbay 11Xtreme, Tragbügel, Montageart: Anbau, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, lackiert, telegrau 2 (RAL 7046), Länge: 56mm, Breite: 146mm, Höhe: 98mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59HF92006 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01K + HB11Xtr,eng,37300lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 36.000lm, Lichtausbeute: 178lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2 (mit zwei DALI-Adressen), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 202W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+70°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 51HF61DB4QMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01L + HB11Xtr,eng,54000lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 54.000lm, Lichtausbeute: 191lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 283W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+60°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51HF61DB4TMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01M + HB11Xtr,eng,69400lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 69.400lm, Lichtausbeute: 183lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2 (mit zwei DALI-Adressen), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 380W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 51HF81DB4VMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01N + HB11Xtr,eng,76000lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 76.000lm, Lichtausbeute: 180lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2 (mit zwei DALI-Adressen), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 422W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 51HF81DB4WMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB010 + HB11Xtr,br,36800lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 36.000lm, Lichtausbeute: 178lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2 (mit zwei DALI-Adressen), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 202W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+70°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 51HF62DB4QMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01P + HB11Xtr,br,54000lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 54.000lm, Lichtausbeute: 189lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 286W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+60°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, 1 Stück

z.B. Siteco 51HF62DB4TMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01Q + HB11Xtr,br,68500lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 68.500lm, Lichtausbeute: 180lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2 (mit zwei DALI-Adressen), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 380W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 51HF82DB4VMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01R + HB11Xtr,br,75000lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 75.000lm, Lichtausbeute: 178lm/W, LF: 840, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI 2 (mit zwei DALI-Adressen), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 422W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhangung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 51HF82DB4WMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01S + HB11Xtr,Bügel,L56,St verz,gr

Highbay 11Xtreme, Tragbügel, Montageart: Anbau, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, lackiert, telegrau 2 (RAL 7046), Länge: 56mm, Breite: 146mm, Höhe: 98mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59HF92006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01T + HB11,2P.Kett-Abh,480mm,1Satz

Highbay 11; 2-Punkt-Kettenabhangung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhänger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhanghöhe: 480mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59HL92002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01U + K-Kett,St verz ≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Highbay Xtreme

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMB01V + HB11Xtr,Bügel,L56,St.verz,gr

Highbay 11Xtreme, Tragbügel, Montageart: Anbau, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, lackiert, telegrau 2 (RAL 7046), Länge: 56mm, Breite: 146mm, Höhe: 98mm, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59HF92006 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMC + Highbay 11 Hallenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SMC01 + Highbay 11 Hallenleuchten

0SMC01A + HB11md,br,10000lm840,DA2

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 10.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 209,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 47,7W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspr. den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+70°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4EDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMC01B + HB11md,eng,10000lm840,DA2

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 10.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 209,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 47,7W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von

IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+70°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4EDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01C + HB11md,br,15000lm840,DA2

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspr. den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+65°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4FDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01D + HB11md,eng,15000lm840,DA2

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+65°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4FDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01E + HB11md,br,18500lm840,DA2

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 18.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 201,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 91,8W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte

für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspr. den Anf. von IFS;LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+60°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4HDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMC01F + HB11md,eng,18500lm840,DA2

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 18.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 201,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 91,8W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+60°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4HDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMC01G + HB11md,br,28000lm840,DA2

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4MDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMC01H + HB11md,eng,28000lm840,DA2

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig,

max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4MDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01I + HB11md,eng,23000lm840,DA2

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 23.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 196,2lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 117,2W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4KDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01J + HB11md,eng,31500lm840,DA2

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 31.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 187,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 167,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4NDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01K + HB11md,eng,34500lm840,DA2

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 34.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 184,8lm/W; 50.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 186,7W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4PDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01L + HB11md,br,23000lm840,DA2

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 23.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 196,2lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 117,2W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte entspr. den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4KDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01M + HB11md,br,31500lm840,DA2

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 31.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 187,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 167,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4NDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01N + HB11md,br,34500lm840,DA2

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 25 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 34.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 184,8lm/W; 50.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 186,7W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4PDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01O + HB11md,eng,15000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4FDA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01P + HB11md,eng,28000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4MDA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01Q + HB11md,eng,15000lm840,BTm

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4FDA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01R + HB11md,eng,28000lm840,BTm

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4MDA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01S + HB11md,eng,15000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4FDA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01T + HB11md,eng,28000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DA4MDA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01U + HB11md,br,15000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4FDA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01V + HB11md,br,28000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4MDA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01W + HB11md,br,15000lm840,BTm

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4FDA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01X + HB11md,br,28000lm840,BTm

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4MDA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01Y + HB11md,br,15000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspricht den Anf. von IFS;LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4FDA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC01Z + HB11md,br,28000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DA4MDA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02 + Highbay 11 Hallenleuchten

OSMC02A + HB11 1P.Kett-Abh,410/460mm,1Stk

Highbay 11; 1-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 1 Befestigungspunkt; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spansschloss; für Abhängehöhe: 410/460mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL92001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02B + HB11,2P.Kett-Abh 480mm,1Satz

Highbay 11; 2-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spansschloss; für Abhängehöhe: 480mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59HL92002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02C + K-Kett St,verz,≤40kg Maß.i.5.6x31mm f.Highbay 11

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02D + HB11 1P-Seilabh,0.4-1.4m,1Stk

Highbay 11; 1-Punkt-Seilabhängung, deckenseitig mit 1 Befestigungspunkt; Stahl, verzinkt;
inklusive Seil, für Abhängehöhe: 0,4..1,4m; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL92004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02E + HB11 2P-Seilabh,0.4-1.4m,1Satz

Highbay 11; 2-Punkt-Seilabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt;
inklusive Seil, für Abhängehöhe: 0,4..1,4m; Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59HL92005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02F + HB11 De.mont.verst,150mm,1Stk

Highbay 11; Deckenmontagebügel, verstellbar; Edelstahl; für Abhängehöhe: 150mm;
Leuchtenneigung am Bügel in Stufen einstellbar: 0° | +/-45°; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HN92010 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02G + HB11 Wandbef.neigb,Edelst,1Stk

Highbay 11; Wandbefestigung, neigbar; Edelstahl; für Abhängehöhe: 280mm; Leuchtenneigung
am Bügel in 15°-Schritten einstellbar; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HN92007 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02H + HB11mx,br,20000lm840,DA2

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 20.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 210,7lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 94,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den

Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+65°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4HDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02I + HB11mx,eng,20000lm840,DA2

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 20.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 210,7lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 94,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+65°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4HDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02J + HB11mx,br,26000lm840,DA2

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 207,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 125,4W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+65°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4LDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02K + HB11mx,eng,26000lm840,DA2

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 207,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 125,4W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC,

VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+65°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4LDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02L + HB11mx,br,36000lm840,DA2

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4QDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02M + HB11mx,eng,36000lm840,DA2

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspr. den Anf. von IFS;LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4QDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02N + HB11mx,br,42500lm840,DA2

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 42.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 198,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme,

5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 213,7W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4RDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC020 + HB11mx,eng,42500lm840,DA2

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 42.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 198,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 213,7W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspr. den Anf. von IFS;LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4RDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02P + HB11mx,br,56000lm840,DA2

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4VDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02Q + HB11mx,eng,56000lm840,DA2

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; entspr. den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4VDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02R + HB11mx,eng,30000lm840,DA2

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 30.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,8lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 146,5W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+60°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4MDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02S + HB11mx,eng,63000lm840,DA2

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 63.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 329,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte entspr. den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4WDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02T + HB11mx,eng,70000lm840,DA2

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 70.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 187,7lm/W; 50.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 372,9W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, int. Verdr. halogenfrei; Leuchte entspr. den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4XDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02U + HB11mx,br,30000lm840,DA2

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 30.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,8lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 146,5W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+60°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4MDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02V + HB11mx,br,63000lm840,DA2

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 63.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 329,9W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4WDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02W + HB11mx,br,70000lm840,DA2

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 25 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 70.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 187,7lm/W; 50.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 372,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4XDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02X + HB11mx,eng,26000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 206,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 125,9W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4LDA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02Y + HB11mx,eng,36000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4QDA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC02Z + HB11mx,eng,26000lm840,BTm

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 206,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 125,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4LDA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03 + Highbay 11 n

OSMC03A + HB11mx,eng,36000lm840,BTm

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4QDA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03B + HB11mx,eng,26000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 207,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 125,4W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen

max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4LDA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03C + HB11mx,eng,36000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS;LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN11DB4QDA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03D + HB11mx,br,26000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 206,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 125,9W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4LDA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03E + HB11mx,br,36000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung

(LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4QDA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03F + HB11mx,br,26000lm840,BTm

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 206,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 125,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4LDA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03G + HB11mx,br,36000lm840,BTm

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4QDA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03H + HB11mx,br,26000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 207,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 125,4W; IP65; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA;

Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4LDA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03I + HB11mx,br,36000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP65; SK I; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 51HN12DB4QDA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03J + HB11,1P.Kett-Abh 410/460mm,1Stk

Highbay 11; 1-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 1 Befestigungspunkt; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhängehöhe: 410/460mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL92001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03K + HB11,2P.Kett-Abh,480mm 1Satz

Highbay 11; 2-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhängehöhe: 480mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59HL92002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03L + K-Kett,St verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Highbay 11

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03M + HB11,1P-Seilabh 0.4-1.4m,1Stk

Highbay 11; 1-Punkt-Seilabhängung, deckenseitig mit 1 Befestigungspunkt; Stahl, verzinkt;
inklusive Seil, für Abhängehöhe: 0,4..1,4m; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL92004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03N + HB11,2P-Seilabh 0.4-1.4m,1Satz

Highbay 11; 2-Punkt-Seilabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt;
inklusive Seil, für Abhängehöhe: 0,4..1,4m; Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59HL92005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03O + HB11,De.mont.verst 150mm,1Stk

Highbay 11; Deckenmontagebügel, verstellbar; Edelstahl; für Abhängehöhe: 150mm;
Leuchtenneigung am Bügel in Stufen einstellbar: 0° | +/-45°; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HN92010 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03P + HB11,Wandbef.neigb Edlst,1Stk

Highbay 11; Wandbefestigung, neigbar; Edelstahl; für Abhängehöhe: 280mm; Leuchtenneigung
am Bügel in 15°-Schritten einstellbar; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HN92007 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03Q + HB11/Lic-md,br,15000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus
PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom:
15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h
(L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC
50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE,
UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität
geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den

Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03R + HB11/Lic-md,eng,15000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4FLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03S + HB11/Lic-md,br,28000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4MLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03T + HB11/Lic-md,eng,28000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für

den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03U + HB11/Lic-mx,br,36000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03V + HB11/Lic-mx,eng,36000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03W + HB11/Lic-mx,eng,56000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE,

UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4VLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03X + HB11/Lic-mx,br,56000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4VLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03Y + HB11/Lic-mx,eng,30000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 30.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,8lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,5W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4MLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC03Z + HB11/Lic-mx,br,63000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 63.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50)

bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 329,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4WLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMC04 + Highbay 11 n

0SMC04A + HB11/Lic-mx,br,70000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 25 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 70.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 187,7lm/W; 50.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 372,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4XLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMC04B + HB11/Lic-mx,br,30000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 30.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,8lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,5W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4MLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04C + HB11/Lic-mx,eng,63000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 63.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 329,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; entspricht den Anf. von IFS ; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+45°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4WLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04D + HB11/Lic-mx,eng,70000lm840,DA2

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 70.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 187,7lm/W; 50.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 372,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; entspricht den Anf. von IFS ; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4XLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04E + HB11/Lic-mx,eng,36000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss:230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04F + HB11/Lic-mx,eng,36000lm840,BTm

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl/Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04G + HB11/Lic-mx,eng,36000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04H + HB11/Lic-mx,eng,56000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4VLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04I + HB11/Lic-mx,br,36000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04J + HB11/Lic-mx,br,36000lm840,BTm

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 178,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04K + HB11/Lic-mx,br,36000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04L + HB11/Lic-mx,br,56000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 56.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 189,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 294,9W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 72mm; (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4VLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04M + HB11/Lic-md,eng,15000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4FLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04N + HB11/Lic-md,eng,15000lm840,BTm

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm; Ta: -20..+40°C (bei

Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4FLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04O + HB11/Lic-md,eng,15000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor;Stecker, 5polig, mit Phasenwahl,Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4FLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04P + HB11/Lic-md,eng,28000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04Q + HB11/Lic-md,eng,28000lm840,BTm

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMC04R + HB11/Lic-md,eng,28000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor;Stecker, 5polig, mit Phasenwahl,Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20..+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMC04S + HB11/Lic-md,br,15000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ;Stecker, 5polig, mit Phasenwahl,Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; entspricht den Anf. von IFS ; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20..+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMC04T + HB11/Lic-md,br,15000lm840,BTm

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 203,5lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet;

Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20...+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04U + HB11/Lic-md,br,15000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2;DALI2-Multisensor,DALI2-EVG; PIR-Sensor;Stecker, 5polig, mit Phasenwahl,Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS;LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20...+40°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04V + HB11/Lic-md,br,28000lm840,BTm,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh;PIR-Sensor ; mit Lichtsensor; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20...+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4MLA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04W + HB11/Lic-md,br,28000lm840,BTm

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 190,3lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; Bluetooth® Mesh; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 147,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß

VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20...+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4MLA02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04X + HB11/Lic-md,br,28000lm840,DA2,M-Sens

Highbay 11 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; DALI2-Multisensor, DALI2-EVG; PIR-Sensor; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 72mm;Ta: -20...+35°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4MLA03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04Y + HB11/Mod-md,eng,15000lm840,DA2

Highbay 11 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40...+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4FMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC04Z + HB11/Mod-md,eng,28000lm840,DA2

Highbay 11 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für

den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DA4MMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC05 + Highbay 11 n

OSMC05A + HB11/Mod-mx,eng,36000lm840,DA2

Highbay 11 für Modario® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.496 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN11DB4QMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC05B + HB11/Mod-md,br,15000lm840,DA2

Highbay 11 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 15.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 204,9lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 73,2W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anf. von IFS ; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4FMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMC05C + HB11/Mod-md,br,28000lm840,DA2

Highbay 11 für Modario® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 28.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 191lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz;

Anschlussleistung: 146,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.195 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DA4MMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMC05D + HB11/Mod-mx,br,36000lm840,DA2

Highbay 11 für Modario® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 36.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), CRI > 80; 202,6lm/W; 100.000h (L95/B50) bei UT= 25°C; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 177,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.496 x 442 x 72mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 51HN12DB4QMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD + Highbay 21 Hallenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SMD01 + Highbay 21 Hallenleuchten

0SMD01A + HB21md,eng,14000lm840,DA2

Highbay 21 midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 14.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 194,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 72,1W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+70°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen

max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte
zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN11DA4FDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01B + HB21md,eng,19000lm840,DA2

Highbay 21 midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 19.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,1lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 98,9W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+60°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN11DA4HDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01C + HB21md,eng,26500lm840,DA2

Highbay 21 midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 185,8lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 142,6W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm;Ta: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN11DA4LDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01D + HB21md,eng,32000lm840,DA2

Highbay 21 midi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 32.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 182lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 175,8W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet;

Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN11DA4NDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMDD01E + HB21md,br,14000lm840,DA2

Highbay 21 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 14.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 194,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 72,1W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+70°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN12DA4FDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMDD01F + HB21md,br,19000lm840,DA2

Highbay 21 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 19.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,1lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 98,9W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+60°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN12DA4HDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMDD01G + HB21md,br,26500lm840,DA2

Highbay 21 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 185,8lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 142,6W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne

Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN12DA4LDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01H + HB21md,br,32000lm840,DA2

Highbay 21 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 32.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 182lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 175,8W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; Ta: -40..+50°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN12DA4NDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01I + HB11,1P.Kett-Abh,410/460mm 1Stk

Highbay 11; 1-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 1 Befestigungspunkt; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhängehöhe: 410/460mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL92001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01J + HB11 2P.Kett-Abh 480mm,1Satz

Highbay 11; 2-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhängehöhe: 480mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59HL92002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01K + K-Kett St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Highbay 21

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01L + HB11,1P-Seilabh,0.4-1.4m 1Stk

Highbay 11; 1-Punkt-Seilabhängung, deckenseitig mit 1 Befestigungspunkt; Stahl, verzinkt; inklusive Seil, für Abhängehöhe: 0,4..1,4m; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL92004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01M + HB11,2P-Seilabh,0.4-1.4m 1Satz

Highbay 11; 2-Punkt-Seilabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Seil, für Abhängehöhe: 0,4..1,4m; Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59HL92005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01N + HB11,Wandbef.neigb,Edelst 1Stk

Highbay 11; Wandbefestigung, neigbar; Edelstahl; für Abhängehöhe: 280mm; Leuchtenneigung am Bügel in 15°-Schritten einstellbar; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HN92007 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01O + HB11,De.mont.verst,150mm 1Stk

Highbay 11; Deckenmontagebügel, verstellbar; Edelstahl; für Abhängehöhe: 150mm; Leuchtenneigung am Bügel in Stufen einstellbar: 0° | +/-45°; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HN92010 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01P + HB21mx,eng,38000lm840,DA2

Highbay 21 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 38.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3

SDCM (initial), CRI > 80; 192,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 197,7W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+60°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN11DB4QDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01Q + HB21mx,eng,45000lm840,DA2

Highbay 21 maxi; direkt symmetrisch eng strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 45.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 188lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 239,3W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN11DB4RDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01R + HB21mx,br,38000lm840,DA2

Highbay 21 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend,mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 38.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 197,7W; IP66; SK I ; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm;Ta: -40..+60°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN12DB4QDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01S + HB21mx,br,45000lm840,DA2

Highbay 21 maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 45.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 188lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Klemme, 5polig, max. 2,5mm² (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 239,3W; IP66; SK I; Schutzzeichen: D; IK08; CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 946 x 442 x 72mm; Ta: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)

z.B. Siteco 52HN12DB4RDA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01T + HB11,1P.Kett-Abh,410/460mm,1Stk

Highbay 11; 1-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 1 Befestigungspunkt; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhängehöhe: 410/460mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL92001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01U + HB11,2P.Kett-Abh 480mm 1Satz

Highbay 11; 2-Punkt-Kettenabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt; inklusive Kettenabhängiger, bestehend aus Karabinerhaken, Kette und Spannschloss; für Abhängehöhe: 480mm ±15mm; Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59HL92002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01V + K-Kett,St verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Highbay 21

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6 x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01W + HB11,1P-Seilabh,0.4-1.4m,1Stk

Highbay 11; 1-Punkt-Seilabhängung, deckenseitig mit 1 Befestigungspunkt; Stahl, verzinkt; inklusive Seil, für Abhängehöhe: 0,4..1,4m; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL92004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01X + HB11,2P-Seilabh,0.4-1.4m,1Satz

Highbay 11; 2-Punkt-Seilabhängung, deckenseitig mit 2 Befestigungspunkten; Stahl, verzinkt;
inklusive Seil, für Abhängehöhe: 0,4..1,4m; Verpackungseinheit: 1 Satz

z.B. Siteco 59HL92005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01Y + HB11,Wandbef.neigb,Edelst,1Stk

Highbay 11; Wandbefestigung, neigbar; Edelstahl; für Abhängehöhe: 280mm; Leuchtenneigung
am Bügel in 15°-Schritten einstellbar; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HN92007 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD01Z + HB11,De.mont.verst,150mm,1Stk

Highbay 11; Deckenmontagebügel, verstellbar; Edelstahl; für Abhängehöhe: 150mm;
Leuchtenneigung am Bügel in Stufen einstellbar: 0° | +/-45°; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HN92010 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD02 + Highbay 21 n

0SMD02A + HB21/Lic-md,br,14000lm840,DA2

Highbay 21 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus
PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom:
14.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 194,2lm/W; 75.000h
(L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V,
AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 72,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE,
UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food,
HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus
PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS,
verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul.
BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max.
Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN12DA4FLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SM D02B + HB21/Lic-md,eng,14000lm840,DA2

Highbay 21 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 14.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 194,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 72,1W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN11DA4FLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SM D02C + HB21/Lic-md,br,26500lm840,DA2

Highbay 21 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 185,8lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 142,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN12DA4LLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SM D02D + HB21/Lic-md,eng,26500lm840,DA2

Highbay 21 für Licross® Tragschiene midi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 26.500lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 185,8lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 142,6W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 750 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max.

Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN11DA4LLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD02E + HB21/Lic-mx,br,38000lm840,DA2

Highbay 21 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch breit strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 38.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 197,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN12DB4QLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SMD02F + HB21/Lic-mx,eng,38000lm840,DA2

Highbay 21 für Licross® Tragschiene maxi; direkt symmetrisch eng strahlend, mit Linse aus PMMA; UGR ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 38.000lm; LF: 840, 4000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), CRI > 80; 192,2lm/W; 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; DALI 2; Stecker, 5polig, mit PhasenwahlNetzanschluss: 230..240V, AC 50/60Hz; Anschlussleistung: 197,7W; IP64; SK I ; Schutzzeichen: D; IK06; CE, ENEC, VDE, UKCA; interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP BRC geeignet; Gehäuserahmen PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; schienenseitige Befest. aus Stahl, verzinkt, weiß; Blindabdeckung aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016); Abmessung (LxBxH): 1.250 x 442 x 71mm; zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C (bei Deckenanbau Red. der zulässigen max. Umgebungstem. um 5°C); 1 Stk.

z.B. Siteco 52HN11DB4QLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SME + Highbay 31 Hallenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SME01 + Highbay 31 Hallenleuchten

0SME01A + HB31S,rot-sym,60°,14000lm840,0/1

Highbay 31-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC417A4FMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SME01B + HB31S,rot-sym,60°,14000lm840,DA2

Highbay 31-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC41DA4FMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SME01C + HB31S,rot-sym,60°,20000lm840,0/1

Highbay 31-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 134W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC417A4JMB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SME01D + HB31S,rot-sym 90°,14000lm840,0/1

Highbay 31-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC427A4FMB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SME01E + HB31S,rot-sym,90°,14000lm840,0/1

Highbay 31-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC427A4FMB01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SME01F + HB31S,rot-sym,90°,14000lm840,DA2

Highbay 31-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC42DA4FMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SME01G + HB31S,rot-sym 90°,20000lm840,0/1

Highbay 31-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 134W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC427A4JMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SME01H + HB31S,rot-sym,90°,20000lm840,0/1

Highbay 31-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 134W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC427A4JMB01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SME01I + Steckver,Ste/Bu,3x2.5² 5NX30003

Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,3polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung: 8mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NX30003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSME01J + Steckver,Ste/Bu,5x2.5² 5NX30005

Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,5polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung: 9,5mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NX30005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSME01K + HB31S,Refl,PC,dir,An

Highbay 31 S, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, klare Prismenstruktur, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, Durchmesser: 480mm, Höhe: 227mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HC91001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSME01L + HB31S,Refl,Alu,dir,An

Highbay 31 S, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, Alu-Soft, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, Durchmesser: 433mm, Höhe: 170mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HC91003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSME01M + HB31S,Bügel,St,si

Highbay 31 S, Tragbügel, Montageart: Anbau, Tragbügel, aus Stahl, grau-aluminium (RAL 9007), Breite: 329mm, Höhe: 227mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HC92001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSME01N + HB31L,rot-sym,60°,20000lm840,DA2

Highbay 31-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 134W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, grau-aluminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 404mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS, 1 Stück

z.B. Siteco 51HC41DA4JMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SME01O + HB31L,rot-sym,60°,28000lm840,0/1

Highbay 31-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 187W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 406mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC417A4MMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SME01P + HB31L,rot-sym,60°,28000lm840,DA2

Highbay 31-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 187W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 406mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC41DA4MMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SME01Q + HB31L,rot-sym,90°,20000lm840,DA2

Highbay 31-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 134W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 404mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC42DA4JMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SME01R + HB31L,rot-sym 90°,28000lm840,0/1

Highbay 31-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 187W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 406mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC427A4MMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SME01S + HB31L,rot-sym,90°,28000lm840,0/1

Highbay 31-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 187W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 406mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC427A4MMB01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SME01T + HB31L,rot-sym,90°,28000lm840,DA2

Highbay 31-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 187W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 406mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS , 1 Stück

z.B. Siteco 51HC42DA4MMB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSME01U + Steckver Ste/Bu,3x2.5² 5NX30003

Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,3polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung: 8mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NX30003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSME01V + Steckver Ste/Bu,5x2.5² 5NX30005

Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,5polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung: 9,5mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NX30005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSME01W + HB31L,Refl,PC,dir,An

Highbay 31 L, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, klare Prismenstruktur, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, Durchmesser: 570mm, Höhe: 234mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HC91002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSME01X + HB31L,Refl,Alu,dir,An

Highbay 31 L, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, Alu-Soft, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, Durchmesser: 590mm, Höhe: 250mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HC91004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSME01Y + HB31L,Bügel,St,si

Highbay 31 L, Tragbügel, Montageart: Anbau, Tragbügel, aus Stahl, graualuminium (RAL 9007), Breite: 403mm, Höhe: 260mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HC92002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMF + Highbay 42 Hallenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSMF01 + Highbay 42 Hallenleuchten

OSMF01A + HB42S,rot-sym,br,90°,12800lm840,0/1

Highbay 42-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.800lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, schwarz, inkl. leuchtenseitigem Haken, Durchmesser: 275mm, Höhe: 117mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HP327A4FMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMF01B + HB42S,rot-sym,br,90°,19200lm840,0/1

Highbay 42-S, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 120W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, schwarz, inkl. leuchtenseitigem Haken, Durchmesser: 275mm, Höhe: 117mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HP327A4HMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMF01C + HB42L,rot-sym,br,90°,28000lm840,ML

Highbay 42-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 175W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, schwarz, inkl. leuchtenseitigem Haken, Durchmesser: 305mm, Höhe: 117mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HP32MB4MMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMF01D + HB42L,rot-sym,br,90°,28000lm857,ML

Highbay 42-L, Hallenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 857, Farbtemperatur: 5700K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 175W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, schwarz, inkl. leuchtenseitigem Haken, Durchmesser: 305mm, Höhe: 117mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HP32MB7MMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMF01E + HB42S/L,Refl,PC,dir,An

Highbay 42 S/L, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, klare Prismenstruktur, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, Durchmesser: 410mm, Höhe: 141mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HP91001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMF01F + HB42S/L,Refl,Alu,dir,An

Highbay 42 S/L, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, Alu-Soft, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, Durchmesser: 435mm, Höhe: 130mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HP91003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMF01G + HB42S/L,Bügel,St,sw

Highbay 42 S/L, Tragbügel, Montageart: Anbau, Tragbügel, aus Stahl, schwarz, Breite: 166mm, Höhe: 127mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HP92001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMF01H + K-Kett,St,verz,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Highbay 42

Knotenkette, Knotenkette, aus Stahl, verzinkt, Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSMF01I + K-Kett,V2A,≤40kg,Maß.i.5.6x31mm f.Highbay 42

Knotenkette, Knotenkette, aus Edelstahl (V2A), Gliedmaß innen 5,6x 31mm, Verpackungseinheit: Laufmeter

z.B. Siteco 5LY9002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSNB + Siteco Mirrortec® Spiegel-Werfer-Systeme (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSNB01 + Siteco Mirrortec® Spiegel-Werfer-Systeme

OSNB01A + SMI 600,Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor

100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur,
Durchmesser: 600 mm

z.B. Siteco 5NW13991KA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB01B + SMI 900,Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung,
Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor
100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur,
Durchmesser: 900 mm

z.B. Siteco 5NW13991KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB01C + SMI 1200,Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung,
Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor
100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur,
Durchmesser: 1.200 mm

z.B. Siteco 5NW13991KC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB01D + SMI Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung,
Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor
100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 600
mm, Breite: 600 mm

z.B. Siteco 5NW13991QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB01E + SMI,Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung,
Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor
100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 900
mm, Breite: 900 mm

z.B. Siteco 5NW13991QB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB01F + SMI,Fresnel-Refl100 PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 1.200 mm, Breite: 1.200 mm

z.B. Siteco 5NW13991QC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB01G + SMI,600,Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhängiger, Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Durchmesser: 600 mm

z.B. Siteco 5NW13993KA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB01H + SMI,900,Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhängiger, Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Durchmesser: 900 mm

z.B. Siteco 5NW13993KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB01I + SMI,1200,Fresnel-Refl100,PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhängiger, Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Durchmesser: 1.200 mm

z.B. Siteco 5NW13993KC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB01J + SMI,Fresnel-Refl100,PMMA Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhängiger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 600 mm, Breite: 600 mm

z.B. Siteco 5NW13993QA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB01K + SMI,Fresnel-Ref100,PMMA,Alu gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhänger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 900 mm, Breite: 900 mm

z.B. Siteco 5NW13993QB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB01L + SMI, Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhänger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 1.200 mm, Breite: 1.200 mm

z.B. Siteco 5NW13993QC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB01M + SMI,Fresnel-Ref100, PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 600 mm, Breite: 600 mm

z.B. Siteco 5NW14091QA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB01N + SMI,Fresnel-Ref100,PMMA, Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 900 mm, Breite: 900 mm

z.B. Siteco 5NW14091QB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB010 + SMI,Fresnel-Ref100,PMMA,Alu, gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 1.200 mm, Breite: 1.200 mm

z.B. Siteco 5NW14091QC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB01P + SMI Fresnel-Ref100 PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhängiger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 600 mm, Breite: 600 mm

z.B. Siteco 5NW14093QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB01Q + SMI Fresnel-Ref100,PMMA Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhängiger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 900 mm, Breite: 900 mm

z.B. Siteco 5NW14093QB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SNB01R + SMI Fresnel-Ref100,PMMA,Alu gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhängiger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 1.200 mm, Breite: 1.200 mm

z.B. Siteco 5NW14093QC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB + Lösungen für Büro's Lichtmanagement Innenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOB01 + Lösungen für Büro's Lichtmanagement Innenleuchten

0SOB01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Büro

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Büro

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Büro

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Büro

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01E + DA2Tst-Schnitt Eb f.Büro

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01F + SCon11,DALI2-KI f.Büro

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01G + DA2Sens PIR-Sens,Eb PC4 f.Büro

DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01H + LicSens PIR-Sens,Eb PC3 f.Büro

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01I + LicSens PIR-Sens,Eb PC3 f.Büro

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01J + LicSens PIR-Sens, Eb PC3 f.Büro

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01K + LicSens,PIR-Sens Eb PS2 f.Büro

Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01L + SCon21O Controller,draht f.Innenleuchten

SITECO Connect 21-OCcontroller, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01M + DA2Sens PIR-Sens,Eb PC4 f.Büro

DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in

der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01N + LicSens,PIR-Sens,Eb PC3 f.Büro

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01O + LicSens PIR-Sens,Eb PC3 f.Büro

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01P + LicSens,PIR-Sens Eb PC3 f.Büro

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01Q + LicSens,PIR-Sens,Eb PS2 f.Büro

Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPTS2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01R + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Büro

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01S + SCon31,Controller,lok.Steuerung f.Büro

SITECO Connect 31 OfficeController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x Tastereingang, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935100A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01T + DA2Sens,PIR-Sens,Eb PC4 f.Büro

DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01U + SCon31,Zugentl f.Büro

SITECO Connect 31 OfficeZugentlastung, Montageart: Deckeneinwurf, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5LZ935400A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOB01V + SCon,Anbaueh,lokSteuzentSteuerung f.Büro

SITECO Connect OfficeAnbauehäuse, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935401A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOC + Schulungs- und Klassenzimmer Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOC01 + Schulungs- und Klassenzimmer Lichtmanagement

0SOC01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Klassen

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOC01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Klassen

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOC01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Klassen

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:

CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S0C01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Klassen

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung -
Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr.
Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software:
Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S0C01E + DA2Tst-Schnitt, Eb f.Klassen

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder
Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus
Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S0C01F + SCon11,DALI2-KI f.Klassen

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder
Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart
(gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler
Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S0C01G + DA2Sens, PIR-Sens,Eb PC4 f.Klassen

DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung -
Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in
der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II
(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOC01H + LicSens, PIR-Sens, Eb PC3 f.Klassen

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOC01I + LicSens,PIR-Sens, Eb PC3 f.Klassen

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOC01J + LicSens,PIR-Sens,Eb PC3 f.Klassen

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOC01K + LicSens,PIR-Sens Eb PS2 f.Klassen

Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOC01L + SCon210,Controller,draht f.Klassenzimmer

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOC01M + DA2Sens,PIR-Sens, Eb PC4 f.Klassen

DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOC01N + LicSens PIR-Sens,Eb PC3 f.Klassen

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOC01O + LicSens,PIR-Sens Eb PC3 f.Klassen

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOC01P + LicSens PIR-Sens Eb PC3 f.Klassen

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOC01Q + LicSens,PIR-Sens,Eb PS2 f.Klassen

Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOC01R + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Klassen

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOC01S + SConPräsenz,PIR-Sens,Anbau f.Klassen

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S0C01T + DA2Sens,PIR-Sens,Eb PS2 f.Klassen

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S0C01U + SConPräsenz,PIR-Sens,Eb PS2 f.Klassen

SITECO ConnectMultisensor PS2, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S0C01V + SCon,Anbaugehäuse f.Klassen

SITECO ConnectAnbaugehäuse, Slave, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S0C01W + SConFern,BT f.Klassen

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S0C01X + SCon31,Controller,lokSteuerung f.Klassen

SITECO Connect 31 OfficeController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x Tastereingang, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935100A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S0C01Y + DA2Sens,PIR-Sens,Eb PC4 f.Klassen

DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S0C01Z + SCon31,Zugentl f.Klassen

SITECO Connect 31 OfficeZugentlastung, Montageart: Deckeneinwurf, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5LZ935400A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S0C02 + Schulungs- und Klassenzimmer Lichtmanagement

0S0C02A + SCon,Anbaueh,lokSteuzentSteuerung f.Klassen

SITECO Connect OfficeAnbauehäuse, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935401A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S0D + Verkehrsflächen u. Nebenräume Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOD01 + Verkehrsflächen u. Nebenräume Lichtmanagement

0SOD01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Verkehrsflächen

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Verkehrsflächen

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Verkehrsflächen

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Verkehrsflächen

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01E + DA2Tst-Schnitt Eb f.Verkehrsflächen

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01F + SCon11,DALI2-KI f.Verkehrsflächen

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01G + DA2Sens PIR-Sens,Eb PC4 f.Verkehrsflächen

DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01H + LicSens PIR-Sens,Eb PC3 f.Verkehrsflächen

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01I + LicSens,PIR-Sens Eb PC3 f.Verkehrsflächen

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01J + LicSens PIR-Sens Eb PC3 f.Verkehrsflächen

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01K + LicSens,PIR-Sens Eb PS2 f.Verkehrsflächen

Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01L + SCon21O,Controller,draht f.Verkehrflächen

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01M + DA2Sens,PIR-Sens Eb PC4 f.Verkehrsflächen

DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01N + LicSens, PIR-Sens,Eb PC3 f.Verkehrsflächen

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01O + LicSens, PIR-Sens, Eb PC3 f.Verkehrsflächen

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01P + LicSens,PIR-Sens, Eb PC3 f.Verkehrsflächen

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01Q + LicSens,PIR-Sens,Eb PS2 f.Verkehrsflächen

Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene,

aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01R + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Verkehrsflächen

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder
Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus
Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01S + SCon31,Controller,lokSteuerung f.Verkehrsflächen

SITECO Connect 31 OfficeController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik,
dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt):
IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V,
Spannungsart: AC, 2 x Tastereingang, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935100A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01T + DA2Sens,PIR-Sens,Eb PC4 f.Verkehrsflächen

DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung -
Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in
der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II
(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01U + SCon31,Zugentl f.Verkehrsflächen

SITECO Connect 31 OfficeZugentlastung, Montageart: Deckeneinwurf, aus Kunststoff,
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5LZ935400A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01V + SCon,Anbaueh,lokSteuzentSteuerung f.Verkehrsflächen

SITECO Connect OfficeAnbauehäuse, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935401A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOD01W + SConMultisens,PIR-Sens,Anbau f.Verkehrsflächen

SITECO Connect, Multisensor, Montageart: Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 0,9W, Gehäuse, Gehäuse, rund, aus Kunststoff, weiß, Durchmesser: 120mm, Höhe: 25mm, Sensor PC14, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, schaltbar, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904210A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE + Korridore und Magazine Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOE01 + Korridore und Magazine Lichtmanagement

0SOE01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Korridore

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Korridore

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Korridore

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Korridore

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01E + DA2Tst-Schnitt Eb f.Korridore

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01F + SCon11,DALI2-KI f.Korridore

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler

Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01G + SCon Sens Anbau f.Korridore

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01H + Liclnt Sensor f.Korridore

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01I + Mod31 IntSens f.Korridore

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01J + SConSens PIR-Sens,Es f.Korridore

SITECO ConnectSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01K + SCon210,Controller,draht f.Korridore

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01L + SConSens Anbau f.Korridore

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01M + Mod31,IntSens f.Korridore

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01N + SConSens,PIR-Sens Es f.Korridore

SITECO ConnectSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01O + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Korridore

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2,

Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01P + LicInt,Sens f.Korridore

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01Q + LicInt Sockmod f. Korridore

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01R + Mod31IntSockmod f.Korridore

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01S + SCon Sockmod,Anbau f.Korridore

SITECO ConnectExternal Interface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01T + LicIntSens f.Korridore

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01U + Mod31IntSens f.Korridore

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01V + SConSens,Anbau f.Korridore

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01W + SConSens PIR-Sens Es f.Korridore

SITECO ConnectSensor-Head PR1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59US1HXMPR1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01X + SConSens, PIR-Sens, Es f.Korridore

SITECO ConnectSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01Y + SCon Fernb,BT f.Korridore

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12m, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE01Z + LicIntSockmod f.Korridore

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE02 + Korridore und Magazine Lichtmanagement

0SOE02A + SConSockmod,Anbau f.Korridore

SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE02B + SConSens,PIR-Sens,Es f.Korridore

SITECO ConnectSensor-Head PR1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE02C + SConFernb,BT f.Korridore

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12m, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOE02D + SConMultisens,PIR-Sens,Anbau f.Korridore

SITECO Connect, Multisensor, Montageart: Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 0,9W, Gehäuse, Gehäuse, rund, aus Kunststoff, weiß, Durchmesser: 120mm, Höhe: 25mm, Sensor PC14, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, schaltbar, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904210A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF + Korridore und Magazine Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOF01 + Korridore und Magazine Lichtmanagement

0SOF01A + HB11Präsenz m PIR-Sens,Anbau f.Korridore

Highbay 11Sensor PC8, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL94001ZV00634XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01B + SCon11 GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Korridore

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01C + SCon11 GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Korridore

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01D + SCon11 GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Korridore

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01E + SCon11 GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Korridore

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01F + DA2Tst-Schnitt Eb f.Korridore

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01G + SCon11 DALI2-KI f.Korridore

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01H + SConSens Anbau f.Korridore

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01I + Liclnt Sens f.Korridore

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01J + Mod31 Int Sens f.Korridore

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01K + SConSens,PIR-Sens,Es f.Korridore

SITECO ConnectSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01L + LicSens PIR-Sens,Eb f.Korridore

Licross®Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TN1SDSPE1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01M + DA2Sens PIR-Sens,Anbau f.Korridore

DALI2Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ912600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01N + SCon21O,Controller draht f.Korridore

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II

(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x
Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF010 + SConSens Anbau f.Korridore

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik,
zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart:
Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse
(gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01P + Mod31,Int Sens f.Korridore

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik,
zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an
der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK
I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01Q + SConSens PIR-Sens,Es f.Korridore

SITECO ConnectSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik,
zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart:
Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross®
Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x
PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01R + DA2Tst-Schnitt Eb f.Korridore

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder
Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus
Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01S + LicSens,PIR-Sens Eb f.Korridore

Licross®Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TN1SDSPE1B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01T + DA2Sens,PIR-Sens Anbau f.Korridore

DALI2Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ912600 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01U + LicInt Sens f.Korridore

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01V + LicInt Sockmod f.Korridore

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01W + Mod31Int Sockmod f.Korridore

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01X + SConSockmod Anbau f.Korridore

SITECO ConnectExternal Interface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01Y + LicInt Sens f.Korridore

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF01Z + Mod31Int Sens f.Korridore

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF02 + Korridore und Magazine Lichtmanagement

0SOF02A + SConSens Anbau f.Korridore

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF02B + SConSens PIR-Sens Es f.Korridore

SITECO ConnectSensor-Head PR2-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF02C + SConSens, PIR-Sens,Es f.Korridore

SITECO ConnectSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF02D + SConFernb BT f.Korridore

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF02E + LicInt Sockmod f.Korridore

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF02F + SConSockmod Anbau f.Korridore

SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF02G + SConSens PIR-Sens, Es f.Korridore

SITECO ConnectSensor-Head PR2-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOF02H + SConFernb BT f.Korridore

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG + Versandflächen niedrige Höhen Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOG01 + Versandflächen niedrige Höhen Lichtmanagement

0SOG01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Versandflächen

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Versandflächen

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Versandflächen

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Versandflächen

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01E + DA2Tst-Schnitt Eb f.Versandflächen

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01F + SCon11,DALI2-KI f.Versandflächen

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01G + SConSens Anbau f.Versandflächen

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01H + LicIntSens f.Versandflächen

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01I + Mod31IntSens f.Versandflächen

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01J + SConSens PIR-Sens, Es f.Versandflächen

SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01K + SCon210,Controller draht f.Versandflächen

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01L + SConSens,Anbau f. Versandflächen

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01M + Mod31IntSens,f.Versandflächen

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01N + SConSens,PIR-Sens Es f.Versandflächen

SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01O + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Versandflächen

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01P + LicIntSens,f.Versandflächen

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01Q + LicIntSockmod f. Versandflächen

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01R + Mod31IntSockmod f.Versandflächen

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01S + SConSockmod Anbau f.Versandflächen

SITECO ConnectExternal Interface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01T + LicIntSens f.Versandflächen

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01U + Mod31IntSens f.Versandflächen

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01V + SConSens,Anbau f.Versandflächen

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01W + SConSens, PIR-Sens,Es f.Versandflächen

SITECO ConnectSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMP1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01X + SConSens,PIR-Sens, Es f.Versandflächen

SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSP1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01Y + SConFernb BT f.Versandflächen

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG01Z + LicIntSockmod f.Versandflächen

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG02 + Versandflächen niedrige Höhen Lichtmanagement

0SOG02A + SConSockmod,Anbau f.Versandflächen

SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG02B + SConSens,PIR-Sens,Es f.Versandflächen

SITECO ConnectSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPC1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOG02C + SConFernb,BT f.Versandflächen

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH + Versandflächen hohe Höhen Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOH01 + Versandflächen hohe Höhen Lichtmanagement

0SOH01A + SCon11 GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Versandflächen

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr.

Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01B + SCon11 GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Versandflächen

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01C + SCon11 GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Versandflächen

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01D + SCon11 GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Versandflächen

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01E + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Versandflächen

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01F + SCon11 DALI2-KI f.Versandflächen

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01G + SConSens,Anbau f.Versandflächen

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01H + LicInt Sens,f.Versandflächen

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01I + Mod31Int Sens,f.Versandflächen

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01J + SConSens PIR-Sens Es f.Versandflächen

SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01K + SCon21O,Controller,draht f.Versandflächen

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01L + SConSens Anbau,f.Versandflächen

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01M + Mod31Int Sens f.Versandflächen

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01N + SConSens,PIR-Sens Es f.Versandflächen

SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x

PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01O + DA2Tst-Schnitt Eb f.Versandflächen

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01P + LicSens,PIR-Sens Eb f.Versandflächen

Licross®Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TN1SDSPE1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01Q + DA2Sens,PIR-Sens Anbau f.Versandflächen

DALI2Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ912600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01R + LicInt Sens f.Versandflächen

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01S + LicInt Sockmod f.Versandflächen

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01T + Mod31Int Sockmod f.Versandflächen

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01U + SConSockmod,Anbau f.Versandflächen

SITECO ConnectExternal Interface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01V + LicInt Sens f.Versandflächen

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01W + Mod31Int Sens f.Versandflächen

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01X + SConSens Anbau f.Versandflächen

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01Y + SConSens PIR-Sens, Es f.Versandflächen

SITECO ConnectSensor-Head PC5-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMP5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH01Z + SConSens PIR-Sens Es f.Versandflächen

SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSP5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH02 + Versandflächen hohe Höhen Lichtmanagement

0SOH02A + SConFernb,BT f.Versandflächen

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12m, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung:

Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH02B + LicInt Sockmod f.Versandflächen

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH02C + SConSockmod Anbau f.Versandflächen

SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH02D + SConSens PIR-Sens,Es f.Versandflächen

SITECO ConnectSensor-Head PC5-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMP5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOH02E + SConFernb BT f.Versandflächen

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12mm, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOI + Fachbodenregale mit Gitterböden Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOI01 + Fachbodenregale mit Gitterböden Lichtmanagement

0SOI01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Fachbodenregale

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOI01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Fachbodenregale

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOI01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Fachbodenregale

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOI01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Fachbodenregale

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOI01E + DA2Tst-Schnitt Eb f.Fachbodenregale

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOI01F + SCon11,DALI2-KI f.Fachbodenregale

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOI01G + SCon21O,Controller,draht f.Fachbodenregale

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOI01H + LicSens,HF-Sens Eb f.Fachbodenregale

Licross®Sensor HE1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor-Eingang, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MBSHE1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOI01I + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Fachbodenregale

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOI01J + LicSens,HF-Sens,Eb f.Fachbodenregale

Licross®Sensor-Module HE1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x DALI, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MBMHE1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ + Lösungen für Produktionshallen Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOJ01 + Lösungen für Produktionshallen Lichtmanagement

0SOJ01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Produktionshallen

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Produktionshallen

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Produktionshallen

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Produktionshallen

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01E + DA2Tst-Schnitt, Eb f.Produktionshallen

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus

Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01F + SCon11,DALI2-KI f.Produktionshallen

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01G + DA2Sens Lichtsens,Anbau f.Produktionshallen

DALI2Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904722A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01H + DA2Sens,PIR-Sens,Anbau f.Produktionshallen

DALI2Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ912600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01I + LicSens,Lichtsens Eb f.Produktionshallen

Licross®Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDS1B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01J + LicSens PIR-Sens,Eb f.Produktionshallen

Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDS2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01K + LicSens,PIR-Sens,Eb f.Produktionshallen

Licross®Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TN1SDSPE1B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01L + SCon210,Controller draht f.Produktionshallen

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01M + LicSens,HF-Sens Eb f.Produktionshallen

Licross®Sensor HE1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor-Eingang, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MBSHE1B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01N + DA2Tst-Schnitt, Eb f.Produktionshallen

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01O + DA2Sens,Lichtsens Anbau f.Produktionshallen

DALI2Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904722A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01P + LicSens Lichtsens,Eb f.Produktionshallen

Licross®Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDS1B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01Q + SCon21O,Controller,draht f.Produktionshallen

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01R + DA2Sens,Lichtsens,Anbau f.Produktionshallen

DALI2Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ904722A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01S + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Produktionshallen

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01T + LicSens,Lichtsens,Eb f.Produktionshallen

Licross®Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 56TL1MDS1B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOJ01U + LicSens,HF-Sens,Eb f.Produktionshallen

Licross®Sensor HE1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor-Eingang, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 56TL1MBSHE1B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK + Parkhäuser und Tiefgaragen Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOK01 + Parkhäuser und Tiefgaragen Lichtmanagement

0SOK01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Parkhäuser

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Parkhäuser

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Parkhäuser

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Parkhäuser

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01E + DA2Tst-Schnitt Eb f.Parkhäuser

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01F + SCon11,DALI2-KI f.Parkhäuser

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01G + SConSens,Anbau f.Parkhäuser

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01H + SConSens PIR-Sens,Es f.Parkhäuser

SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01I + SCon210,Controller,draht f.Parkhäuser

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01J + SConSens Anbau f.Parkhäuser

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01K + SConSens,PIR-Sens Es f.Parkhäuser

SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01L + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Parkhäuser

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01M + SConSockmod,Anbau f.Parkhäuser

SITECO ConnectExternal Interface MD, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01N + SCon Sockmod,Anbau f.Parkhäuser

SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01O + SCon Sens Anbau f.Parkhäuser

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01P + SConSens PIR-Sens,Es f.Parkhäuser

SITECO ConnectSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMP1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01Q + SConSens,PIR-Sens Es f.Parkhäuser

SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x

PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01R + SConFernb BT f.Parkhäuser

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12m, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01S + SConSockmod Anbau f.Parkhäuser

SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01T + SConSens,PIR-Sens,Es f.Parkhäuser

SITECO ConnectSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross® Tragschiene, an der Modario® Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPC1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOK01U + SConFernb,BT f.Parkhäuser

SITECO Connect, Fernbedienung, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 115mm, Breite: 52mm, Höhe: 12m, Smart Remote, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, Reichweite max. 15m (IR), nutzbar nur mit Smartphones und der passenden App "Steinel Smart Remote", dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UC3RCA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOL + Lösungen für Sporthallen Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOL01 + Lösungen für Sporthallen Lichtmanagement

0SOL01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Sporthallen

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOL01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Sporthallen

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOL01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Sporthallen

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOL01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Sporthallen

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOL01E + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Sporthallen

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOL01F + SCon11,DALI2-KI f.Sporthallen

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOL01G + DA2Sens,PIR-Sens,Anbau f.Sporthallen

DALI2Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ912600 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOL01H + SConSHeadBallschk Anbau f.Sporthallen

Siteco Connect Sensor-HeadBallwurf-Schutzkorb, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Stahl, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925BSK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOL01I + SCon21O,Controller,draht f.Sporthallen

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOL01J + SConSens,Anbau f.Sporthallen

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOL01K + SConSens,PIR-Sens,Es f.Sporthallen

SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOL01L + DA2Tst-Schnitt Eb f.Sporthallen

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOL01M + DA2Sens PIR-Sens,Anbau f.Sporthallen

DALI2Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ912600 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOL01N + SConSHeadBallschk,Anbau f.Sporthallen

Siteco Connect Sensor-HeadBallwurf-Schutzkorb, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Stahl, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925BSK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM + Lösungen für Verkaufsräume Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOM01 + Lösungen für Verkaufsräume Lichtmanagement

0SOM01A + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.Verkausräume

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01B + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.Verkausräume

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01C + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.Verkausräume

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01D + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.Verkausräume

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01E + DA2Tst-Schnitt Eb f.Verkausräume

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01F + SCon11,DALI2-KI f.Verkausräume

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart

(gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01G + DA2Sens,PIR-Sens Eb f.Verkausräume

DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01H + LicSens, PIR-Sens, Eb f.Verkausräume

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01I + LicSens,PIR-Sens, Eb f.Verkausräume

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01J + LicSens, PIR-Sens,Eb f.Verkausräume

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01K + SCon210,Controller,draht f.Verkausräume

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01L + DA2Sens PIR-Sens,Eb f.Verkausräume

DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01M + LicSens PIR-Sens,Eb f.Verkausräume

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01N + LicSens PIR-Sens Eb f.Verkausräume

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM010 + LicSens,PIR-Sens Eb f.Verkausräume

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01P + LicSens PIR-Sens,Eb f.Verkausräume

Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01Q + DA2Tst-Schnitt,Eb f.Verkausräume

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01R + Mod31SensSens,Tst.eing f.Verkausräume

Modario® 31 SensorSensor-Modul PR3-S, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Tastereingang, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305DEMZV00631LD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOM01S + Mod31,Kal.Tst f.Verkausräume

Modario® 31Kalibriertaster, aus Kunststoff, Prüfzeichen: CE, Leitungslänge: 5 m,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ905DEMZV00632LD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SON + manuellen Steuerung Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SON01 + manuellen Steuerung Lichtmanagement

0SON01A + SCon31,Controller,IokSteu

SITECO Connect 31 OfficeController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x Tastereingang, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935100A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SON01B + SCon31,Zugentl

SITECO Connect 31 OfficeZugentlastung, Montageart: Deckeneinwurf, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5LZ935400A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SON01C + SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knfpf,Eb

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1

Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOO + SITECO Connect 11 Lichtmanagement Innenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOO01 + SITECO Connect 11 Lichtmanagement Innenleuchten

0SOO01A + SCon11,GrpakS/P,SwvorinstTC3 f.LM Innen

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOO01B + SCon11,GrpakM/P,SwvorinstTC3 f.LM Innen

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOO01C + SCon11,GrpakS/D,SwvorinstTC3 f.LM Innen

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOO01D + SCon11,GrpakM/D,SwvorinstTC3 f.LM Innen

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOO01E + SCon11Fernw.Rout,Netzw.ETH,Eb f.LM Innen

SITECO Connect 11, LTE Fernwartungs-Router, Montageart: Einbau, Steuerung: Bluetooth 4.0, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, LTE Fernwartungs-Router, M2M SIM-Karte LTE eingesteckt und vorbereitet. Inklusive Einrichtung, Konfiguration und Portalkosten zur Aufrechterhaltung. Mit enthalten sind Netzteil, Antenne sowie ein Hutschienenadapter, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP21, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930REM1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOO01F + SCon11 f.LM Innen

SITECO Connect 11Schutzart (gesamt): IP67, Prüfzeichen: CE, notwendige Software: iQ App, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930REM2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOO01G + SCon11,DALI2-KI f.LM Innen

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOO01H + SCon11,Eing.kl f.LM Innen

SITECO Connect 11Eingangsklemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 8 x digitaler Schaltkontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOO01I + SCon11,Ausg.kl,draht f.LM Innen

SITECO Connect 11Ausgangsklemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 8 x digitaler Schaltkontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930202 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOO01J + SCon11,Lstg.mess.kl f.LM Innen

SITECO Connect 11Leistungsmessklemme, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930203 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOO01K + SCon11,K-BusKoppl f.LM Innen

SITECO Connect 11K-Bus Koppler, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930206 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOO01L + SCon11,Erw.set f.LM Innen

SITECO Connect 11Erweiterungsset, 1x Ethernet-Buskoppler, 1x Busendklemme, 1x Einbauset Steuerung, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930300 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOO01M + SCon11,Schaltschr.Upgr f.LM Innen

SITECO Connect 11Schaltschrank Upgrade, vorgefertigter Systemverteiler mit Netzteil und Verschraubungen, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930301 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOO01N + SCon11Switch,Eb f.LM Innen

SITECO Connect 11, Switch, Montageart: Einbau, mit Klemme, 3polig, max. 1,5mm², Netzanschluss: 24V, DC, Gehäuse, silber, Länge: 39mm, Breite: 73mm, Höhe: 100mm, Ethernet Switch, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+55°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930302 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOO01O + SCon11,Erw.pan,Swvorinst f.LM Innen

SITECO Connect 11Erweiterungspanel, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, Montageart: Einbau, Montageort: in einem Schaltschrank, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x USB, 1 x Serielle Schnittstelle COM1, 1 x Ethernet, Software: Microsoft Windows Embedded Compact 7, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930304 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOP + Connect 11H Wireles Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOP01 + Connect 11H Wireles Lichtmanagement

0SOP01A + SCon11HWiTst-Schnitt,Tst,An

SITECO Connect 11H WirelessControl Panel, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Wand, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, 4 x Tasten, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950732A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOP01B + SCon11HWiSens PIR-Sens,Eb

SITECO Connect 11H WirelessNode Multisensor PC9, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950200A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOP01C + SCon11HWiSens,PIR-Sens,An

SITECO Connect 11H WirelessNode Multisensor PC8, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950201A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOP01D + SCon11HWi,Anbauegeh,An,Ks,ws

SITECO Connect 11H Wireless, Anbauegehäuse, Montageart: Anbau, Vorschaltgerät: Bluetooth® Mesh, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Durchmesser: 105mm, Höhe: 25mm, Anbauegehäuse, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950400A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOP01E + SCon11HWi Controller,drahtl

SITECO Connect 11H WirelessController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Anbau, Montageort: an der Decke, in der Decke, aus

Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 2 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950101A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOP01F + SCon11HWiTst-Schnitt QR-Code,An

SITECO Connect 11H WirelessACTIVETUNE QR Code, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Wand, an der Leuchte, aus Kunststoff, 1 x QR-Code, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950733A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOP01G + SCon11HWiTst-Schnitt,QR-Code,An

SITECO Connect 11H WirelessACTIVETUNE QR Code TW, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Wand, an der Leuchte, aus Kunststoff, 1 x QR-Code, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950734A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOP01H + SCon11HWiGatew,DALI,Eb,An

SITECO Connect 11H Wireless, Gateway, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: Bluetooth® Mesh, Netzanschluss: 100..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 208mm, Breite: 79mm, Höhe: 30mm, Gateway DALI wireless, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, dimmbar, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950701A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOP01I + SCon11HWiSens,PIR-Sens,Eb

SITECO Connect 11H WirelessNode Environment Sensor, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOP01J + SCon11HWiGatew,BACn.Schnittst,Eb,An

SITECO Connect 11H Wireless, Gateway, Montageart: Einbau, Anbau, Vorschaltgerät: Bluetooth® Mesh, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Gateway BACnet wireless, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Slave, dimmbar, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950702A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOP01K + SCon11HWi,Controller,drahtl

SITECO Connect 11H WirelessController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, in der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ950100A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOQ + SITECO Connect 21 Lichtmanagement Innenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOQ01 + SITECO Connect 21 Lichtmanagement Innenleuchten

0SOQ01A + SCon21O,Controller,draht f.Innenleuchten

SITECO Connect 21-OCcontroller, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 2 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOQ01B + SCon210 Controller,draht f.Innenleuchten

SITECO Connect 21-OController, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 9 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkananschluß Ethernet, 4 x DALI, 4 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904712 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOQ01C + DA2Tst-Schnitt Eb

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schaltdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOQ01D + DA2Repea DALI,Eb

DALI2Repeater, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 2 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, 1 x TouchDim-Eingang, 1 x DALI broadcast, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904001A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOQ01E + DA2Repea,DALI Eb

DALI2Repeater, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 110..230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, 1 x TouchDim-Eingang, 1 x DALI broadcast, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904002A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOQ01F + DA2Sens Lichtsens An

DALI2Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ904722A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOQ01G + LicSens,Lichtsens,Eb

Licross®Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 56TL1MDS1B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR + SITECO Connect DALI2 Komponenten Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

*Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

0SOR01 + SITECO Connect DALI2 Komponenten Lichtmanagement

0SOR01A + LicSens,HF-Sens,Eb

Licross®Sensor HE1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor-Eingang, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 56TL1MBSHE1B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01B + LicSens,PIR-Sens,Eb PE1 Slave

Licross®Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TN1SDSPE1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01C + DA2Sens,PIR-Sens,An

DALI2Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ912600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01D + DA2Sens,Lichtsens,An

DALI2Sensor D1, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 120..277V, Spannungsart: AC, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904722A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01E + DA2Sens,PIR-Sens,Eb 5LZ925601

DALI2Sensor PS2, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01F + LicSens,PIR-Sens,Eb PS2 Slave

Licross®Sensor PS2, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),

Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPTS2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01G + DA2Sens,PIR-Sens,Eb 5LZ935202A

DALI2Sensor PC4, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01H + DA2Tst-Schnitt, Eb

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ911731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01I + DA2Tst-Schnitt,Eb

DALI2Taster-Schnittstelle, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904731A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01J + Lic IntSens

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01K + Mod31IntSens

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01L + SConSens,An

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01M + SConSens,PIR-Sens Es PR1-Salve

SITECO ConnectSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01N + SConSens,PIR-Sens Es PR2-Slave

SITECO ConnectSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01O + SConSens,PIR-Sens Es PC1-Slave

SITECO ConnectSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01P + SConSens,PIR-Sens Es PC5-Slave

SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario® Tragschiene, an der Licross® Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01Q + Sil21Sens,PIR-Sens,Es PR3

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD000WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01R + Sil21Sens PIR-Sens,Es PR3

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD000SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01S + Sil21Sens,PIR-Sens,Es PC3

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD000WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01T + Sil21Sens PIR-Sens,Es PC3

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD000BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01U + Sil21Sens,PIR-Sens Es PC3

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD000SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01V + Sil21Sens,PIR-Sens Es PR3

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD100WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01W + Sil21Sens, PIR-Sens,Es PR3

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart:

Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD100BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01X + Sil21Sens,PIR-Sens, Es PR3

Silica® 21Sensor PR3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD100SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01Y + Sil21Sens, PIR-Sens,Es PC3

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD100WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR01Z + Sil21Sens,PIR-Sens, Es PC3

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD100BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR02 + SITECO Connect DALI2 Komponenten Lichtmanagement

0SOR02A + Sil21Sens, PIR-Sens, Es PC3

Silica® 21Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Silica® 21 Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD100SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR02B + DA2Repea, DALI,Eb

DALI2Repeater, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Teileinheiten: 2 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, 1 x TouchDim-Eingang, 1 x DALI broadcast, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904001A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR02C + DA2Repea,DALI, Eb

DALI2Repeater, Master, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 110..230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, 1 x TouchDim-Eingang, 1 x DALI broadcast, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904002A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR02D + LicSens PIR-Sens,Eb PC3 Slave

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR02E + LicSens,PIR-Sens Eb PC3 Slave

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOR02F + LicSens,PIR-Sens,Eb PC3 Slave

Licross®Sensor PC3, Slave, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOS + Connect Sensoren zum Schalten Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SOS01 + Connect Sensoren zum Schalten Lichtmanagement

0SOS01A + SConMultisens,PIR-Sens,An 5LZ912211A

SITECO Connect, Multisensor, Montageart: Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 0,9W, Gehäuse, Gehäuse, rund, aus Kunststoff, weiß, Multisensor, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, schaltbar, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ912211A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SOS01B + SConMultisens,PIR-Sens,An 5LZ904210A

SITECO Connect, Multisensor, Montageart: Anbau, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 0,9W, Gehäuse, Gehäuse, rund, aus Kunststoff, weiß, Durchmesser: 120mm, Höhe: 25mm, Sensor PC14, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Ausstattung: Master, schaltbar, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ904210A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPB + CL 31 Serie - Gebäudenahes Licht Gebäudenahes Licht (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SPB01 + CL 31 Serie - Gebäudenahes Licht Gebäudenahes Licht

0SPB01A + CL31Wand rd,1x,300lm830,DA

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 2,8W, Leuchtengehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL513613 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPB01B + CL31Wand rd,2x,300lm830,DA

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: up/down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 2x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 5,5W, Leuchtengehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL513623 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPB01C + CL31Wand quad,1x,300lm830,DA

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 2,8W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL553613 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPB01D + CL31Wand quad,2x,300lm830,DA

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: up/down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 2x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 5,5W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL563623 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPB01E + CL31Decke 1500lm830,DA

CL 31 Decke, Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 120mm, Breite: 120mm, Höhe: 165mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL613603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPB01F + CL31Bkhd rd,1575lm830,DA

CL 31 Bulkhead, Wand- und Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.575lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe:

830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, rund,
aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 264mm, Höhe: 63mm,
Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,
Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenwendungen: -20..+50°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL721603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPB01G + CL31Bkhd quad,1575lm830,DA

CL 31 Bulkhead, Wand- und Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,
Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.575lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe:
830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse,
quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 266mm, Breite:
266mm, Höhe: 63mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für
Außenwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL761603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPB01H + CL31Poller40 800lm830,DA

CL 31 Poller 40, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn.
Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtausbeute: 110lm/W,
Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 7,2W, Leuchtengehäuse, aus
Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 400mm,
Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,
Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenwendungen: -20..+50°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL424603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPB01I + CL31Poller60 1500lm830,DA

CL 31 Poller 60, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn.
Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute:
107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W,
Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser:
170mm, Höhe: 600mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für
Außenwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL434603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPB01J + CL31Poller90 1500lm830,DA

CL 31 Poller 90, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 900mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL444603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPB01K + CL31Poller40Sens 800lm830,DA,PIR-Sens

CL 31 Poller 40 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 7,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 400mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL424803 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPB01L + CL31Poller60Sens 1500lm830,DA,PIR-Sens

CL 31 Poller 60 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 600mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL434803 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPB01M + CL31Poller90Sens 1500lm830,DA,PIR-Sens

CL 31 Poller 90 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 900mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL444803 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPB01N + Erdst,St,verz 5AA40007X

Zubehör Gehäuse, für CL POLLER 60, CL POLLER 30, Erdstück, zylindrisch, aus Stahl, verzinkt, Länge: 250 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5AA40007X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPB01O + Erdst,St,verz 5AA40006X

Zubehör Gehäuse, für CL POLLER 120, CL POLLER 90, Erdstück, zylindrisch, aus Stahl, verzinkt, Länge: 500 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5AA40006X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC + Poller iQ / Stele Gebäudenahes Licht (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SPC01 + Poller iQ / Stele Gebäudenahes Licht

0SPC01A + CL120iQ Poller,P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01B + CL120iQ Poller,ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01C + CL120iQ Poller,PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01D + CL120iQ Poller,P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar,

teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01E + CL120iQ Poller,ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01F + CL120iQ Poller,PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01G + CL120iQ Poller,P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,

Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01H + CL120iQ Poller,ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01I + CL120iQ Poller,PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01J + CL120iQ Poller,P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01K + CL120iQ Poller,ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01L + CL120iQ Poller,PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01M + Kük,DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm f.Poller iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01N + Mod540,Spr.el,strukr,1Stk f.Poller iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01O + CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Poller iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01P + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f. Poller iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01Q + CL120CL260Erdstück f.Poller iQ

City-Light 120City-Light 260, Erdstück, Erdstück, pulverbeschichtet, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52800BF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01R + Litepole,Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200 f.Poller iQ

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01S + CL260iQ Stele,P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01T + CL260iQ Stele,ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01U + CL260iQ Stele,PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01V + CL260iQ Stele,P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,

Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01W + CL260iQ Stele,ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01X + CL260iQ Stele,PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01Y + CL260iQ Stele,P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295FF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC01Z + CL260iQ Stele,ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295EF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02 + Poller iQ / Stele Gebäudenahes Licht

0SPC02A + CL260iQ Stele,PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295JF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02B + CL260iQ Stele,P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02C + CL260iQ Stele,ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02D + CL260iQ Stele,PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02E + Kük DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm f.Poller iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02F + Mod540 Spr.el,strukt,1Stk f.Poller iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02G + Mod540 or,sta,Spr.el,struk,1Stk f.Poller iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark
tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca.
2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02H + Mod540 Blende,Alu,ws f.Poller iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe:
150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02I + Mod540 Blende Alu,ws f.Poller iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe:
200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02J + Mod540 Blende,Alu,ws f.Poller iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe:
430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02K + CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120,
Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02L + SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L3m,m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L06 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02M + Kük-Üss 3xKab,5x16²,D≥89mm f.Poller iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit
Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart
(gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE,
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02N + CL120CL260 Erdstück f.Poller iQ

City-Light 120City-Light 260, Erdstück, Erdstück, pulverbeschichtet, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA52800BF oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02O + Litepole Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200 f.Poller iQ

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise
lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02P + CL400iQ Stele,P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff,
Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise
lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED,
Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:
Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer:
13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco®

eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02Q + CL400iQ Stele,P1.0a,3890lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02R + CL400iQ Stele,ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02S + CL400iQ Stele,ST1.2a,3910lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02T + CL400iQ Stele,PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02U + CL400iQ Stele,P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02V + CL400iQ Stele,P1.0a,4210lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 125lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02W + CL400iQ Stele,ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02X + CL400iQ Stele,ST1.2a,4240lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 126lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02Y + CL400iQ Stele,PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC02Z + CL400iQ Stele,P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie

logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03 + Poller iQ / Stele Gebäudenahes Licht

0SPC03A + CL400iQ Stele,P1.0a,4700lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03B + CL400iQ Stele,ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03C + CL400iQ Stele,ST1.2a,4730lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03D + CL400iQ Stele,PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03E + CL400iQ Stele,P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03F + CL400iQ Stele,P1.0a,4910lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03G + CL400iQ Stele,ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03H + CL400iQ Stele,ST1.2a,4940lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03I + CL400iQ Stele,PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03J + Kük, DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm f.Poller iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03K + Mod540, Spr.el,struk,1Stk f.Poller iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03L + Mod540, or,sta,Spr.el,struk,1Stk f.Poller iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03M + Mod540, Blende, Alu,ws f.Poller iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03N + Mod540, Blende Alu,ws f.Poller iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03O + Mod540, Blende,Alu, ws f.Poller iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03P + CL-Plus, CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Poller iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SPC03Q + Litepole, Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200 f.Poller iQ

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRB01 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB01A + SL11iQmc,ST1.2a,1540lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refklt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.540lm | 12,6W | 122,2lm/W ; EndLebensd.: 1.540lm | 12,9W;Red.50% 770lm | 6,8W | 113,2lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.540lm | 12,6W | 122,2lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A21F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB01B + SL11iQmc,ST1.2a,3040lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.040lm | 25,6W | 118,8lm/W ; EndLebensd.: 3.040lm | 26,3W;Red.50% 1.520lm | 12,4W | 122,6lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.040lm | 25,6W | 118,8lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A21F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB01C + SL11iQmc,ST1.2a,1880lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.880lm | 12,6W | 149,2lm/W ; EndLebensd.: 1.880lm | 12,9W;Red.50% 940lm | 6,8W | 138,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.880lm | 12,6W | 149,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A51E08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB01D + SL11iQmc,ST1.2a,3700lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.700lm | 25,6W | 144,5lm/W ; EndLebensd.: 3.700lm | 26,3W;Red.50% 1.850lm | 12,4W | 149,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.700lm | 25,6W | 144,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A51E08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB01E + SL11iQmc,ST1.2a,1880lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.880lm | 12,6W | 149,2lm/W ; EndLebensd.: 1.880lm | 12,9W;Red.50% 940lm | 6,8W | 138,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.880lm | 12,6W | 149,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A51F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB01F + SL11iQmc,ST0.5a,1860lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.860lm | 12,6W | 147,6lm/W ; EndLebensd.: 1.860lm | 12,9W;Red.50% 930lm | 6,8W | 136,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.860lm | 12,6W | 147,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B51F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB01G + SL11iQmc,P1.0a,1600lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.600lm | 10,8W | 148,1lm/W ; EndLebensd.: 1.600lm | 11,1W;Red.50% 800lm | 6W | 133,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.600lm | 10,8W | 148,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 11,1W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1C51F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01H + SL11iQmc,ST1.2a,3700lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.700lm | 25,6W | 144,5lm/W ; EndLebensd.: 3.700lm | 26,3W;Red.50% 1.850lm | 12,4W | 149,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.700lm | 25,6W | 144,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco@ eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A51F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01I + SL11iQmc,ST0.5a,3670lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.670lm | 25,6W | 143,4lm/W ; EndLebensd.: 3.670lm | 26,3W;Red.50% 1.835lm | 12,4W | 148lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.670lm | 25,6W | 143,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco@ eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B51F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01J + SL11iQmc,ST0.5a,1860lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.860lm | 12,6W | 147,6lm/W ; EndLebensd.: 1.860lm | 12,9W;Red.50% 930lm | 6,8W | 136,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.860lm | 12,6W | 147,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco@ eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B51E08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01K + SL11iQmc,P1.0a,1600lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.600lm | 10,8W | 148,1lm/W ; EndLebensd.: 1.600lm | 11,1W;Red.50% 800lm | 6W | 133,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.600lm | 10,8W | 148,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 11,1W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1C51E08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01L + SL11iQmc,ST0.5a,3670lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.670lm | 25,6W | 143,4lm/W ; EndLebensd.: 3.670lm | 26,3W;Red.50% 1.835lm | 12,4W | 148lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.670lm | 25,6W | 143,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B51E08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01M + SL11iQmc,P1.0a,3150lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.150lm | 21,6W | 145,8lm/W ; EndLebensd.: 3.150lm | 22,1W;Red.50% 1.575lm | 10,8W | 145,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.150lm | 21,6W | 145,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 22,1W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1C51E08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01N + SL11iQmc,ST1.2a,1620lm830,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.620lm | 12,6W | 128,6lm/W ; EndLebensd.: 1.620lm | 12,9W;Red.50% 810lm | 6,8W | 119,1lm/W, 3000K, CRI > 80, LF: 830, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.620lm | 12,6W | 128,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco@ eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A31F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01O + SL11iQmc,ST1.2a,3190lm830,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.190lm | 25,6W | 124,6lm/W ; EndLebensd.: 3.190lm | 26,3W;Red.50% 1.595lm | 12,4W | 128,6lm/W, 3000K, CRI > 80, LF: 830, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.190lm | 25,6W | 124,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco@ eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A31F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01P + SL11iQmc,ST1.2a,1960lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.960lm | 12,6W | 155,6lm/W ; EndLebensd.: 1.960lm | 12,9W;Red.50% 980lm | 6,8W | 144,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.960lm | 12,6W | 155,6lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco@ eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A41E08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01Q + SL11iQmc,ST1.2a,3860lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.860lm | 25,6W | 150,8lm/W ; EndLebensd.: 3.860lm | 26,3W;Red.50% 1.930lm | 12,4W | 155,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.860lm | 25,6W | 150,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A41E08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01R + SL11iQmc,ST1.2a,1960lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.960lm | 12,6W | 155,6lm/W ; EndLebensd.: 1.960lm | 12,9W;Red.50% 980lm | 6,8W | 144,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.960lm | 12,6W | 155,6lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A41F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01S + SL11iQmc,ST0.5a,1940lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.940lm | 12,6W | 154lm/W ; EndLebensd.: 1.940lm | 12,9W;Red.50% 970lm | 6,8W | 142,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.940lm | 12,6W | 154lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B41F08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01T + SL11iQmc,P1.0a,1660lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.660lm | 10,8W | 153,7lm/W ; EndLebensd.: 1.660lm | 11,1W;Red.50% 830lm | 6W | 138,3lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.660lm | 10,8W | 153,7lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 11,1W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1C41F08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01U + SL11iQmc,ST1.2a,3860lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.860lm | 25,6W | 150,8lm/W ; EndLebensd.: 3.860lm | 26,3W;Red.50% 1.930lm | 12,4W | 155,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.860lm | 25,6W | 150,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A41F08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01V + SL11iQmc,ST0.5a,3820lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.820lm | 25,6W | 149,2lm/W ; EndLebensd.: 3.820lm | 26,3W;Red.50% 1.910lm | 12,4W | 154lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.820lm | 25,6W | 149,2lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B41F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01W + SL11iQmc,ST0.5a,1940lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.940lm | 12,6W | 154lm/W ; EndLebensd.: 1.940lm | 12,9W;Red.50% 970lm | 6,8W | 142,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.940lm | 12,6W | 154lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B41E08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01X + SL11iQmc,P1.0a,1660lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.660lm | 10,8W | 153,7lm/W ; EndLebensd.: 1.660lm | 11,1W;Red.50% 830lm | 6W | 138,3lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.660lm | 10,8W | 153,7lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 11,1W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1C41E08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB01Y + SL11iQmc,ST0.5a,3820lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.820lm | 25,6W | 149,2lm/W ; EndLebensd.: 3.820lm | 26,3W;Red.50% 1.910lm | 12,4W | 154lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.820lm | 25,6W | 149,2lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B41E08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB01Z + SL11iQmc,P1.0a,3280lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.280lm | 21,6W | 151,9lm/W ; EndLebensd.: 3.280lm | 22,1W;Red.50% 1.640lm | 10,8W | 151,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.280lm | 21,6W | 151,9lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 22,1W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1C41E08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB02 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB02A + SL11iQmc,ST1.2a,1880lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.880lm | 12,3W | 152,8lm/W ; EndLebensd.: 1.880lm | 12,7W;Red.50% 940lm | 6,3W | 149,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.880lm | 12,3W | 152,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A51Y08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB02B + SL11iQmc,ST0.5a,1860lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.860lm | 12,3W | 151,2lm/W ; EndLebensd.: 1.860lm | 12,7W;Red.50% 930lm | 6,3W | 147,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.860lm | 12,3W | 151,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B51Y08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02C + SL11iQmc,P1.0a,1600lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.600lm | 10,5W | 152,4lm/W ; EndLebensd.: 1.600lm | 10,8W;Red.50% 800lm | 5,5W | 145,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.600lm | 10,5W | 152,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 10,8W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1C51Y08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02D + SL11iQmc,ST1.2a,3700lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.700lm | 25,4W | 145,7lm/W ; EndLebensd.: 3.700lm | 26,1W;Red.50% 1.850lm | 12W | 154,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.700lm | 25,4W | 145,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,1W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A51Y08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02E + SL11iQmc,ST0.5a,3670lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.670lm | 25,4W | 144,5lm/W ; EndLebensd.: 3.670lm | 26,1W;Red.50% 1.835lm | 12W | 152,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.670lm | 25,4W | 144,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,1W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1B51Y08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02F + SL11iQmc,ST1.2a,3700lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.700lm | 25,4W | 145,7lm/W ; EndLebensd.: 3.700lm | 26,1W;Red.50% 1.850lm | 12W | 154,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.700lm | 25,4W | 145,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,1W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A51U08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02G + SL11iQmc,ST1.2a,1960lm740,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.960lm | 12,3W | 159,3lm/W ; EndLebensd.: 1.960lm | 12,7W;Red.50% 980lm | 6,3W | 155,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.960lm | 12,3W | 159,3lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A41Y08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02H + SL11iQmc,ST1.2a,3860lm740,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.860lm | 25,4W | 152lm/W ; EndLebensd.: 3.860lm | 26,1W;Red.50% 1.930lm | 12W | 160,8lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.860lm | 25,4W | 152lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,1W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A41Y08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02I + SL11iQmc,ST1.2a,1690lm727,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.690lm | 12,3W | 137,4lm/W ; EndLebensd.: 1.690lm | 12,7W;Red.50% 845lm | 6,3W | 134,1lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.690lm | 12,3W | 137,4lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A61Y08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02J + SL11iQmc,ST1.2a,3320lm727,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.320lm | 25,4W | 130,7lm/W ; EndLebensd.: 3.320lm | 26,1W;Red.50% 1.660lm | 12W | 138,3lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.320lm | 25,4W | 130,7lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,1W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A61Y08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02K + SL11iQmc,ST1.2a,1540lm722,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.540lm | 12,3W | 125,2lm/W ; EndLebensd.: 1.540lm | 12,7W;Red.50% 770lm | 6,3W | 122,2lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.540lm | 12,3W | 125,2lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A21Y08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02L + SL11iQmc,ST1.2a,3040lm722,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.040lm | 25,4W | 119,7lm/W ; EndLebensd.: 3.040lm | 26,1W;Red.50% 1.520lm | 12W | 126,7lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.040lm | 25,4W | 119,7lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,1W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A21Y08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02M + SL11iQmc,ST1.2a,1170lm718,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.170lm | 11,9W | 98,3lm/W ; EndLebensd.: 1.170lm | 12,3W;Red.50% 585lm | 6,1W | 95,9lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.170lm | 11,9W | 98,3lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,3W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A11Y08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02N + SL11iQmc,ST1.2a,2220lm718,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.220lm | 24,5W | 90,6lm/W ; EndLebensd.: 2.220lm | 25,2W;Red.50% 1.110lm | 11,2W | 99,1lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 2.220lm | 24,5W | 90,6lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A11Y08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB020 + SL11iQmc,ST1.0a,1820lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.820lm | 12,3W | 148lm/W ; EndLebensd.: 1.820lm | 12,7W;Red.50% 910lm | 6,3W | 144,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.820lm | 12,3W | 148lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1M51Y08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB02P + SL11iQmc,ST1.0aB,1580lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.580lm | 12,3W | 128,5lm/W ; EndLebensd.: 1.580lm | 12,7W;Red.50% 790lm | 6,3W | 125,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.580lm | 12,3W | 128,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1N51Y08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB02Q + SL11iQmc,ST1.0a,3580lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.580lm | 25,4W | 140,9lm/W ; EndLebensd.: 3.580lm | 26,1W;Red.50% 1.790lm | 12W | 149,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.580lm | 25,4W | 140,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,1W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1M51Y08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02R + SL11iQmc,ST1.0aB,3110lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.110lm | 25,4W | 122,4lm/W ; EndLebensd.: 3.110lm | 26,1W;Red.50% 1.555lm | 12W | 129,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.110lm | 25,4W | 122,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,1W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1N51Y08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02S + SL11iQmc,ST1.0a,1890lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.890lm | 12,6W | 150lm/W ; EndLebensd.: 1.890lm | 12,9W;Red.50% 945lm | 6,8W | 139lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.890lm | 12,6W | 150lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1M41F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02T + SL11iQmc,ST1.0aB,1650lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.650lm | 12,6W | 131lm/W ; EndLebensd.: 1.650lm | 12,9W;Red.50% 825lm | 6,8W | 121,3lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.650lm | 12,6W | 131lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1N41F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02U + SL11iQmc,ST1.0a,3740lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.740lm | 25,6W | 146,1lm/W ; EndLebensd.: 3.740lm | 26,3W;Red.50% 1.870lm | 12,4W | 150,8lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.740lm | 25,6W | 146,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1M41F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02V + SL11iQmc,ST1.0aB,3250lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.250lm | 25,6W | 127lm/W ; EndLebensd.: 3.250lm | 26,3W;Red.50% 1.625lm | 12,4W | 131lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.250lm | 25,6W | 127lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1N41F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02W + SL11iQmc,ST1.0a,1820lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.820lm | 12,6W | 144,4lm/W ; EndLebensd.: 1.820lm | 12,9W;Red.50% 910lm | 6,8W | 133,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.820lm | 12,6W | 144,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1M51F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02X + SL11iQmc,ST1.0aB,1580lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.580lm | 12,6W | 125,4lm/W ; EndLebensd.: 1.580lm | 12,9W;Red.50% 790lm | 6,8W | 116,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.580lm | 12,6W | 125,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1N51F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02Y + SL11iQmc,ST1.0a,3580lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.580lm | 25,6W | 139,8lm/W ; EndLebensd.: 3.580lm | 26,3W;Red.50% 1.790lm | 12,4W | 144,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.580lm | 25,6W | 139,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1M51F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB02Z + SL11iQmc,ST1.0aB,3110lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.110lm | 25,6W | 121,5lm/W ; EndLebensd.: 3.110lm | 26,3W;Red.50% 1.555lm | 12,4W | 125,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.110lm | 25,6W | 121,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1N51F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten**0SRB03A** + **SL11iQmc,ST1.2a,1180lm718,SR**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.180lm | 12,5W | 94,4lm/W ; EndLebensd.: 1.180lm | 12,7W;Red.50% 590lm | 6,9W | 85,5lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.180lm | 12,5W | 94,4lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A11F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03B + **SL11iQmc,ST1.2a,2230lm718,SR**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.230lm | 24,8W | 89,9lm/W ; EndLebensd.: 2.230lm | 25,4W;Red.50% 1.115lm | 11,7W | 95,3lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 2.230lm | 24,8W | 89,9lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,4W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A11F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03C + **SL11iQmc,ST1.2a,1180lm718,SR/DA**

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.180lm | 12,5W | 94,4lm/W ; EndLebensd.: 1.180lm | 12,7W;Red.50% 590lm | 6,9W | 85,5lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.180lm | 12,5W | 94,4lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,7W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1

Stk.

z.B. Siteco 5XC1A11G08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03D + SL11iQmc,ST1.2a,2230lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.230lm | 24,8W | 89,9lm/W ; EndLebensd.: 2.230lm | 25,4W;Red.50% 1.115lm | 11,7W | 95,3lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 2.230lm | 24,8W | 89,9lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,4W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A11G08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03E + SL11iQmc,ST1.2a,1690lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.690lm | 12,6W | 134,1lm/W ; EndLebensd.: 1.690lm | 12,9W;Red.50% 845lm | 6,8W | 124,3lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.690lm | 12,6W | 134,1lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A61F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03F + SL11iQmc,ST1.2a,3320lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.320lm | 25,6W | 129,7lm/W ; EndLebensd.: 3.320lm | 26,3W;Red.50% 1.660lm | 12,4W | 133,9lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.320lm | 25,6W | 129,7lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK

II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A61F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03G + SL11iQmc,ST1.2a,1690lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.690lm | 12,6W | 134,1lm/W ; EndLebensd.: 1.690lm | 12,9W;Red.50% 845lm | 6,8W | 124,3lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.690lm | 12,6W | 134,1lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,9W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A61G08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03H + SL11iQmc,ST1.2a,3320lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.320lm | 25,6W | 129,7lm/W ; EndLebensd.: 3.320lm | 26,3W;Red.50% 1.660lm | 12,4W | 133,9lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.320lm | 25,6W | 129,7lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 26,3W,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1A61G08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03I + SL11iQmc,ST1.2a,1880lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.880lm | 13,8W | 136,2lm/W ; EndLebensd.: 1.880lm | 14W;Red.50% 940lm | 7,5W | 125,3lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.880lm | 13,8W | 136,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 14W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei

tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XC1AC1F08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03J + SL11iQmc,ST0.5a,1860lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.860lm | 13,8W | 134,8lm/W ; EndLebensd.: 1.860lm | 14W;Red.50% 930lm | 7,5W | 124lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.860lm | 13,8W | 134,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 14W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XC1BC1F08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03K + SL11iQmc,P1.0a,1600lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.600lm | 12W | 133,3lm/W ; EndLebensd.: 1.600lm | 12,2W;Red.50% 800lm | 6,7W | 119,4lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.600lm | 12W | 133,3lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 12,2W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XC1CC1F08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03L + SL11iQmc,ST1.0a,1820lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.820lm | 13,8W | 131,9lm/W ; EndLebensd.: 1.820lm | 14W;Red.50% 910lm | 7,5W | 121,3lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.820lm | 13,8W | 131,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 14W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK

II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1MC1F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03M + SL11iQmc,ST1.0aB,1500lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.500lm | 13,8W | 108,7lm/W ; EndLebensd.: 1.500lm | 14W;Red.50% 750lm | 7,5W | 100lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.500lm | 13,8W | 108,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 14W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK

II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1NC1F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03N + SL11iQmc,ST1.2a,3620lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.620lm | 27,7W | 130,7lm/W ; EndLebensd.: 3.620lm | 28,1W;Red.50% 1.810lm | 13,4W | 135,1lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.620lm | 27,7W | 130,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 28,1W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK

II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1AC1F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03O + SL11iQmc,ST0.5a,3590lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.590lm | 27,7W | 129,6lm/W ; EndLebensd.: 3.590lm | 28,1W;Red.50% 1.795lm | 13,4W | 134lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.590lm | 27,7W | 129,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 28,1W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK

II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1BC1F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB03P + SL11iQmc,P1.0a,3150lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.150lm | 24,1W | 130,7lm/W ; EndLebensd.: 3.150lm | 24,6W;Red.50% 1.575lm | 11,9W | 132,4lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.150lm | 24,1W | 130,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 24,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1CC1F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB03Q + SL11iQmc,ST1.0a,3510lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.510lm | 27,7W | 126,7lm/W ; EndLebensd.: 3.510lm | 28,1W;Red.50% 1.755lm | 13,4W | 131lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.510lm | 27,7W | 126,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 28,1W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1MC1F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB03R + SL11iQmc,ST1.0aB,2900lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.900lm | 27,7W | 104,7lm/W ; EndLebensd.: 2.900lm | 28,1W;Red.50% 1.450lm | 13,4W | 108,2lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 2.900lm | 27,7W | 104,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 28,1W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1NC1F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB03S + SL11iQmc,ST1.2a,1880lm722-40,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.880lm | 13,8W | 136,2lm/W ; EndLebensd.: 1.880lm | 14W;Red.50% 940lm | 7,5W | 125,3lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.880lm | 13,8W | 136,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 14W, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1AC1G08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB03T + SL11iQmc,ST1.2a,3620lm722-40,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.620lm | 27,7W | 130,7lm/W ; EndLebensd.: 3.620lm | 28,1W;Red.50% 1.810lm | 13,4W | 135,1lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.620lm | 27,7W | 130,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 28,1W, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1AC1G08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB03U + SL11iQmc,ST1.2a,1880lm722-40,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 1.880lm | 13,8W | 136,2lm/W ; EndLebensd.: 1.880lm | 14W;Red.50% 940lm | 7,5W | 125,3lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 1.880lm | 13,8W | 136,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 14W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1AC1Y08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03V + SL11iQmc,ST1.2a,3620lm722-40,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.620lm | 27,1W | 133,6lm/W ; EndLebensd.: 3.620lm | 27,6W;Red.50% 1.810lm | 13,3W | 136,1lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.620lm | 27,1W | 133,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 27,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 600mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC1AC1Y08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03W + SL11,Mastfl.Ans,Ø42,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03X + SL11,Mastfl,Ø60/48,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03Y + SL11,Mastfl,Ø76/60,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB03Z + Peit.M.Adapt,Ø60,Ø76,Neig-15° f.SL11

Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB04A + SL11,ReduStkØ76/60

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2,
Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04B + SL11,ReduStkØ76/42,Neig-15°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2,
verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04C + SL11 ReduStkØ76/42,Neig-20° verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2,
verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04D + ReduStk.f.Peit.M.Adapt,Ø60/42,verz f.SL11

Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1
Stück
z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04E + SL11mc,Blende,G4,Stbl,DB702S

Streetlight SL 11 micro; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungsklasse G4), aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Höhe: 16mm; Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5XCBLE108G4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04F + SL11mc,Blende,G6,Stbl,DB702S

Streetlight SL 11 micro; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungsklasse G6), aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Höhe: 18mm; Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5XCBLE108G6 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04G + SL11mc,Blende,Stbl,DB702S

Streetlight SL 11 micro; Blende für rückseitige und stirnseitige Abschirmung aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCBLE108BL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04H + SL11iQmn,ST1.2a,3710lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.710lm | 22,7W | 163,4lm/W ; EndLebensd.: 3.710lm | 23,4W;Red.50% 1.855lm | 11,6W | 159,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.710lm | 22,8W | 162,7lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04I + SL11iQmn,ST1.2a,8820lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.820lm | 58,6W | 150,5lm/W

; EndLebensd.: 8.820lm | 60,9W;Red.50% 4.410lm | 27,6W | 159,8lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.820lm | 58,6W | 150,5lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1
EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04J + SL11iQmn,ST1.2a,3710lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.710lm | 22,7W | 163,4lm/W ; EndLebensd.: 3.710lm | 23,4W;Red.50% 1.855lm | 11,6W | 159,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.710lm | 22,8W | 162,7lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1
EndLebensd.: 23,4W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04K + SL11iQmn,ST0.5a,3690lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.690lm | 22,7W | 162,6lm/W ; EndLebensd.: 3.690lm | 23,4W;Red.50% 1.845lm | 11,6W | 159,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.690lm | 22,8W | 161,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1
EndLebensd.: 23,4W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04L + SL11iQmn,P1.0a,3150lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.150lm | 19,4W | 162,4lm/W ; EndLebensd.: 3.150lm | 20W;Red.50% 1.575lm | 10,1W | 155,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740,

Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.150lm | 19,4W | 162,4lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1
EndLebensd.: 20W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco@
eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-
Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XC2C41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04M + SL11iQmn,ST1.2P1.0,3620lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch.,
hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch,
Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.620lm | 22,2W | 163,1lm/W
; EndLebensd.: 3.620lm | 22,7W;Red.50% 1.810lm | 11,3W | 160,2lm/W, 4000K, CRI > 70, LF:
740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.620lm | 22,2W | 163,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1
EndLebensd.: 22,7W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco@
eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-
Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XC2G41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04N + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3690lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch.,
hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch,
Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.690lm | 22,7W | 162,6lm/W
; EndLebensd.: 3.690lm | 23,4W;Red.50% 1.845lm | 11,6W | 159,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF:
740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.690lm | 22,8W | 161,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1
EndLebensd.: 23,4W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco@
eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-
Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XC2H41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04O + SL11iQmn,ST1.2a,8820lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch.,
hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch,
Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.820lm | 58,6W | 150,5lm/W
; EndLebensd.: 8.820lm | 60,9W;Red.50% 4.410lm | 27,6W | 159,8lm/W, 4000K, CRI > 70, LF:
740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.820lm | 58,6W | 150,5lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1

EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04P + SL11iQmn,ST0.5a,8770lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.770lm | 58,6W | 149,7lm/W ; EndLebensd.: 8.770lm | 60,9W;Red.50% 4.385lm | 27,6W | 158,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.770lm | 58,6W | 149,7lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04Q + SL11iQmn,PCL,7530lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.530lm | 58,6W | 128,5lm/W ; EndLebensd.: 7.530lm | 60,9W;Red.50% 3.765lm | 27,6W | 136,4lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.530lm | 58,6W | 128,5lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04R + SL11iQmn,PCR,7530lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.530lm | 58,6W | 128,5lm/W ; EndLebensd.: 7.530lm | 60,9W;Red.50% 3.765lm | 27,6W | 136,4lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.530lm | 58,6W | 128,5lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,

Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04S + SL11iQmn,ST1.2P1.0,8600lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.600lm | 56,9W | 151,1lm/W ; EndLebensd.: 8.600lm | 58,9W;Red.50% 4.300lm | 26,9W | 159,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.600lm | 56,9W | 151,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 58,9W, Street-Remote,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2G41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04T + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8770lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.770lm | 58,6W | 149,7lm/W ; EndLebensd.: 8.770lm | 60,9W;Red.50% 4.385lm | 27,6W | 158,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.770lm | 58,6W | 149,7lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04U + SL11iQmn ST0.5a,6540lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.540lm | 46,3W | 141,3lm/W ; EndLebensd.: 6.540lm | 48,2W;Red.50% 3.270lm | 21,6W | 151,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.540lm | 46,3W | 141,3lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 48,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,

pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XC2B51E08FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04V + SL11iQmn,ST1.2a,3570lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.570lm | 22,7W | 157,3lm/W ; EndLebensd.: 3.570lm | 23,4W;Red.50% 1.785lm | 11,6W | 153,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.570lm | 22,8W | 156,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XC2A51E08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04W + SL11iQmn,ST1.2a,8450lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.450lm | 58,6W | 144,2lm/W ; EndLebensd.: 8.450lm | 60,9W;Red.50% 4.225lm | 27,5W | 153,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.450lm | 58,6W | 144,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XC2A51E08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04X + SL11iQmn,ST1.2a,3570lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.570lm | 22,7W | 157,3lm/W ; EndLebensd.: 3.570lm | 23,4W;Red.50% 1.785lm | 11,6W | 153,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.570lm | 22,8W | 156,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-

Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04Y + SL11iQmn,ST0.5a,3550lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.550lm | 22,7W | 156,4lm/W ; EndLebensd.: 3.550lm | 23,4W;Red.50% 1.775lm | 11,6W | 153lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.550lm | 22,8W | 155,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB04Z + SL11iQmn,P1.0a,3030lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.030lm | 19,4W | 156,2lm/W ; EndLebensd.: 3.030lm | 20W;Red.50% 1.515lm | 10,1W | 150lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.030lm | 19,4W | 156,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 20W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2C51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB05A + SL11iQmn,ST1.2P1.0,3480lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.480lm | 22,2W | 156,8lm/W ; EndLebensd.: 3.480lm | 22,7W;Red.50% 1.740lm | 11,3W | 154lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.480lm | 22,2W | 156,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 22,7W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-

Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2G51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05B + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3550lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.550lm | 22,7W | 156,4lm/W ; EndLebensd.: 3.550lm | 23,4W;Red.50% 1.775lm | 11,6W | 153lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.550lm | 22,8W | 155,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05C + SL11iQmn,ST1.2a,8450lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.450lm | 58,6W | 144,2lm/W ; EndLebensd.: 8.450lm | 60,9W;Red.50% 4.225lm | 27,5W | 153,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.450lm | 58,6W | 144,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05D + SL11iQmn,ST0.5a,8410lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.410lm | 58,6W | 143,5lm/W ; EndLebensd.: 8.410lm | 60,9W;Red.50% 4.205lm | 27,5W | 152,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.410lm | 58,6W | 143,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05E + SL11iQmn,PCL,7210lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.210lm | 58,6W | 123lm/W ; EndLebensd.: 7.210lm | 60,9W;Red.50% 3.605lm | 27,5W | 131,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.210lm | 58,6W | 123lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05F + SL11iQmn,PCR,7210lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.210lm | 58,6W | 123lm/W ; EndLebensd.: 7.210lm | 60,9W;Red.50% 3.605lm | 27,5W | 131,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.210lm | 58,6W | 123lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05G + SL11iQmn,ST1.2P1.0,8240lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.240lm | 56,9W | 144,8lm/W ; EndLebensd.: 8.240lm | 58,9W;Red.50% 4.120lm | 26,9W | 153,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.240lm | 56,9W | 144,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 58,9W, Street-Remote,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.

Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2G51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05H + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8410lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.410lm | 58,6W | 143,5lm/W ; EndLebensd.: 8.410lm | 60,9W;Red.50% 4.205lm | 27,5W | 152,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.410lm | 58,6W | 143,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05I + SL11iQmn,ST1.2a,3070lm830,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.070lm | 22,7W | 135,2lm/W ; EndLebensd.: 3.070lm | 23,4W;Red.50% 1.535lm | 11,5W | 133,5lm/W, 3000K, CRI > 80, LF: 830, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.070lm | 22,8W | 134,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05J + SL11iQmn,ST1.2a,7270lm830,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.270lm | 58,6W | 124,1lm/W ; EndLebensd.: 7.270lm | 60,9W;Red.50% 3.635lm | 27,5W | 132,2lm/W, 3000K, CRI > 80, LF: 830, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.270lm | 58,6W | 124,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A31F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB05K + SL11iQmn,ST1.2a,2930lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.930lm | 22,7W | 129,1lm/W ; EndLebensd.: 2.930lm | 23,4W;Red.50% 1.465lm | 11,5W | 127,4lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 2.930lm | 22,7W | 129,1lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A21F08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB05L + SL11iQmn,ST1.2a,6920lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.920lm | 58,6W | 118,1lm/W ; EndLebensd.: 6.920lm | 60,9W;Red.50% 3.460lm | 27,5W | 125,8lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.920lm | 58,6W | 118,1lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A21F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB05M + SL11iQmn,PCL,5910lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.910lm | 58,6W | 100,9lm/W ; EndLebensd.: 5.910lm | 60,9W;Red.50% 2.955lm | 27,5W | 107,5lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.910lm | 58,6W | 100,9lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E21F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB05N + SL11iQmn,PCR,5910lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.910lm | 58,6W | 100,9lm/W ; EndLebensd.: 5.910lm | 60,9W;Red.50% 2.955lm | 27,5W | 107,5lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.910lm | 58,6W | 100,9lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco@ eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F21F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB05O + SL11iQmn,ST1.2a,6850lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.850lm | 46,3W | 147,9lm/W ; EndLebensd.: 6.850lm | 48,2W;Red.50% 3.425lm | 21,7W | 157,8lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.850lm | 46,3W | 147,9lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 48,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco@ eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41E08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB05P + SL11iQmn,ST0.5a,6810lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.810lm | 46,3W | 147,1lm/W ; EndLebensd.: 6.810lm | 48,2W;Red.50% 3.405lm | 21,7W | 156,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.810lm | 46,3W | 147,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 48,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco@ eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B41E08FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05Q + SL11iQmn,P1.0a,5820lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.820lm | 38,6W | 150,8lm/W ; EndLebensd.: 5.820lm | 40W;Red.50% 2.910lm | 18,6W | 156,5lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.820lm | 38,6W | 150,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 40W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2C41E08FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05R + SL11iQmn,ST0.5a,3690lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.690lm | 22,7W | 162,6lm/W ; EndLebensd.: 3.690lm | 23,4W;Red.50% 1.845lm | 11,6W | 159,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.690lm | 22,8W | 161,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B41E08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05S + SL11iQmn,P1.0a,3150lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.150lm | 19,4W | 162,4lm/W ; EndLebensd.: 3.150lm | 20W;Red.50% 1.575lm | 10,1W | 155,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.150lm | 19,4W | 162,4lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 20W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2C41E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05T + SL11iQmn,ST1.2P1.0,3620lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.620lm | 22,2W | 163,1lm/W ; EndLebensd.: 3.620lm | 22,7W;Red.50% 1.810lm | 11,3W | 160,2lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.620lm | 22,2W | 163,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 22,7W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2G41E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05U + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3690lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.690lm | 22,7W | 162,6lm/W ; EndLebensd.: 3.690lm | 23,4W;Red.50% 1.845lm | 11,6W | 159,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.690lm | 22,8W | 161,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H41E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05V + SL11iQmn,ST0.5a,8770lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.770lm | 58,6W | 149,7lm/W ; EndLebensd.: 8.770lm | 60,9W;Red.50% 4.385lm | 27,6W | 158,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.770lm | 58,6W | 149,7lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B41E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05W + SL11iQmn,P1.0a,7490lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.490lm | 48,9W | 153,2lm/W ; EndLebensd.: 7.490lm | 50,7W;Red.50% 3.745lm | 23,7W | 158lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.490lm | 48,9W | 153,2lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 50,7W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2C41E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05X + SL11iQmn,PCL,7530lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.530lm | 58,6W | 128,5lm/W ; EndLebensd.: 7.530lm | 60,9W;Red.50% 3.765lm | 27,6W | 136,4lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.530lm | 58,6W | 128,5lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E41E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB05Y + SL11iQmn,PCR,7530lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.530lm | 58,6W | 128,5lm/W ; EndLebensd.: 7.530lm | 60,9W;Red.50% 3.765lm | 27,6W | 136,4lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.530lm | 58,6W | 128,5lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F41E08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB05Z + SL11iQmn,ST1.2P1.0,8600lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.600lm | 56,9W | 151,1lm/W ; EndLebensd.: 8.600lm | 58,9W;Red.50% 4.300lm | 26,9W | 159,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.600lm | 56,9W | 151,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 58,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2G41E08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

OSRB06A + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8770lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.770lm | 58,6W | 149,7lm/W ; EndLebensd.: 8.770lm | 60,9W;Red.50% 4.385lm | 27,6W | 158,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.770lm | 58,6W | 149,7lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H41E08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06B + SL11iQmn,ST1.2a,6580lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.580lm | 46,3W | 142,1lm/W ; EndLebensd.: 6.580lm | 48,2W;Red.50% 3.290lm | 21,6W | 152,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.580lm | 46,3W | 142,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 48,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A51E08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06C + SL11iQmn,ST0.5a,6540lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.540lm | 46,3W | 141,3lm/W ; EndLebensd.: 6.540lm | 48,2W;Red.50% 3.270lm | 21,6W | 151,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.540lm | 46,3W | 141,3lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 48,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B51E08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06D + SL11iQmn,P1.0a,5580lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.580lm | 38,6W | 144,6lm/W ; EndLebensd.: 5.580lm | 40W;Red.50% 2.790lm | 18,5W | 150,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.580lm | 38,6W | 144,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 40W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2C51E08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06E + SL11iQmn,ST0.5a,3550lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.550lm | 22,7W | 156,4lm/W ; EndLebensd.: 3.550lm | 23,4W;Red.50% 1.775lm | 11,6W | 153lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.550lm | 22,8W | 155,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B51E08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB06F + SL11iQmn,P1.0a,3030lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.030lm | 19,4W | 156,2lm/W ; EndLebensd.: 3.030lm | 20W;Red.50% 1.515lm | 10,1W | 150lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.030lm | 19,4W | 156,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 20W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2C51E08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB06G + SL11iQmn,ST1.2P1.0,3480lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.480lm | 22,2W | 156,8lm/W ; EndLebensd.: 3.480lm | 22,7W;Red.50% 1.740lm | 11,3W | 154lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.480lm | 22,2W | 156,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 22,7W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2G51E08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB06H + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3550lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.550lm | 22,7W | 156,4lm/W ; EndLebensd.: 3.550lm | 23,4W;Red.50% 1.775lm | 11,6W | 153lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.550lm | 22,8W | 155,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H51E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06I + SL11iQmn,ST0.5a,8410lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.410lm | 58,6W | 143,5lm/W ; EndLebensd.: 8.410lm | 60,9W;Red.50% 4.205lm | 27,5W | 152,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.410lm | 58,6W | 143,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B51E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06J + SL11iQmn,P1.0a,7180lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.180lm | 48,9W | 146,8lm/W ; EndLebensd.: 7.180lm | 50,7W;Red.50% 3.590lm | 23,6W | 152,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.180lm | 48,9W | 146,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 50,7W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2C51E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06K + SL11iQmn,PCL,7210lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.210lm | 58,6W | 123lm/W ; EndLebensd.: 7.210lm | 60,9W;Red.50% 3.605lm | 27,5W | 131,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.210lm | 58,6W | 123lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E51E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB06L + SL11iQmn,PCR,7210lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.210lm | 58,6W | 123lm/W ; EndLebensd.: 7.210lm | 60,9W;Red.50% 3.605lm | 27,5W | 131,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.210lm | 58,6W | 123lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F51E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB06M + SL11iQmn,ST1.2P1.0,8240lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.240lm | 56,9W | 144,8lm/W ; EndLebensd.: 8.240lm | 58,9W;Red.50% 4.120lm | 26,9W | 153,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.240lm | 56,9W | 144,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 58,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2G51E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB06N + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8410lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.410lm | 58,6W | 143,5lm/W ; EndLebensd.: 8.410lm | 60,9W;Red.50% 4.205lm | 27,5W | 152,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.410lm | 58,6W | 143,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H51E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06O + SL11iQmn,ST1.2a,6560lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.560lm | 46,4W | 141,4lm/W ; EndLebensd.: 6.560lm | 48,5W;Red.50% 3.280lm | 21,7W | 151,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.560lm | 46,4W | 141,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 48,5W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss:230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A51Y08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06P + SL11iQmn,ST0.5a,6540lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.540lm | 46,6W | 140,3lm/W ; EndLebensd.: 6.540lm | 48,6W;Red.50% 3.270lm | 21,7W | 150,7lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.540lm | 46,6W | 140,3lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 48,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss:230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B51Y08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06Q + SL11iQmn,P1.0a,5570lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.570lm | 38,7W | 143,9lm/W ; EndLebensd.: 5.570lm | 40,3W;Red.50% 2.785lm | 18,6W | 149,7lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.570lm | 38,7W | 143,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 40,3W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2C51Y08FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB06R + SL11iQmn,ST1.2a,3570lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.570lm | 22,3W | 160,1lm/W ; EndLebensd.: 3.570lm | 23W;Red.50% 1.785lm | 10,9W | 163,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.570lm | 22,3W | 160,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A51Y08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB06S + SL11iQmn,ST0.5a,3550lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.550lm | 22,3W | 159,2lm/W ; EndLebensd.: 3.550lm | 23W;Red.50% 1.775lm | 10,9W | 162,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.550lm | 22,3W | 159,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B51Y08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB06T + SL11iQmn,P1.0a,3030lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.030lm | 18,9W | 160,3lm/W ; EndLebensd.: 3.030lm | 19,4W;Red.50% 1.515lm | 9,4W | 161,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.030lm | 18,9W | 160,3lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 19,4W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2C51Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06U + SL11iQmn,ST1.2P1.0,3480lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.480lm | 21,7W | 160,4lm/W ; EndLebensd.: 3.480lm | 22,3W;Red.50% 1.740lm | 10,7W | 162,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.480lm | 21,7W | 160,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 22,3W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2G51Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06V + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3550lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.550lm | 22,3W | 159,2lm/W ; EndLebensd.: 3.550lm | 23W;Red.50% 1.775lm | 10,9W | 162,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.550lm | 22,3W | 159,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H51Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06W + SL11iQmn,ST1.2a,8450lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.450lm | 58,1W | 145,4lm/W ; EndLebensd.: 8.450lm | 60,6W;Red.50% 4.225lm | 27,1W | 155,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.450lm | 58,1W | 145,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06X + SL11iQmn,ST0.5a,8410lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.410lm | 58,2W | 144,5lm/W ; EndLebensd.: 8.410lm | 60,6W;Red.50% 4.205lm | 27,1W | 155,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.410lm | 58,2W | 144,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2B51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06Y + SL11iQmn,PCL,7210lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.210lm | 58,1W | 124,1lm/W ; EndLebensd.: 7.210lm | 60,6W;Red.50% 3.605lm | 27,1W | 133lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.210lm | 58,1W | 124,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB06Z + SL11iQmn,PCR,7210lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.210lm | 58,1W | 124,1lm/W ; EndLebensd.: 7.210lm | 60,6W;Red.50% 3.605lm | 27,1W | 133lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.210lm | 58,1W | 124,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F51Y08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB07A + SL11iQmn,ST1.2P1.0,8240lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.240lm | 56,5W | 145,8lm/W ; EndLebensd.: 8.240lm | 58,6W;Red.50% 4.120lm | 26,5W | 155,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.240lm | 56,5W | 145,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 58,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2G51Y08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07B + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8410lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.410lm | 58,1W | 144,8lm/W ; EndLebensd.: 8.410lm | 60,6W;Red.50% 4.205lm | 27,1W | 155,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.410lm | 58,1W | 144,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2H51Y08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07C + SL11iQmn,ST1.2a,8450lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.450lm | 58,1W | 145,4lm/W ; EndLebensd.: 8.450lm | 60,6W;Red.50% 4.225lm | 27,1W | 155,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.450lm | 58,1W | 145,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A51U08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07D + SL11iQmn,ST1.2a,6840lm740,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.840lm | 46,5W | 147,1lm/W ; EndLebensd.: 6.840lm | 48,5W;Red.50% 3.420lm | 21,7W | 157,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.840lm | 46,5W | 147,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 48,5W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss:230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: ECO, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41Y08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07E + SL11iQmn,ST1.2a,3710lm740,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.710lm | 22,3W | 166,4lm/W ; EndLebensd.: 3.710lm | 23W;Red.50% 1.855lm | 10,9W | 170,2lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.710lm | 22,3W | 166,4lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07F + SL11iQmn,ST1.2a,8820lm740,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.820lm | 58,2W | 151,5lm/W ; EndLebensd.: 8.820lm | 60,6W;Red.50% 4.410lm | 27,2W | 162,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.820lm | 58,2W | 151,5lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41Y08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07G + SL11iQmn,ST1.2a,3710lm740,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.710lm | 22,3W | 166,4lm/W ; EndLebensd.: 3.710lm | 23W;Red.50% 1.855lm | 10,9W | 170,2lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.710lm | 22,3W | 166,4lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41U08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07H + SL11iQmn,ST1.2a,8820lm740,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.820lm | 58,2W | 151,5lm/W ; EndLebensd.: 8.820lm | 60,6W;Red.50% 4.410lm | 27,2W | 162,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.820lm | 58,2W | 151,5lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A41U08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07I + SL11iQmn,ST1.2a,3200lm727,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.200lm | 22,3W | 143,5lm/W ; EndLebensd.: 3.200lm | 23W;Red.50% 1.600lm | 10,9W | 146,8lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.200lm | 22,3W | 143,5lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A61Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07J + SL11iQmn,ST1.2a,7570lm727,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.570lm | 58,1W | 130,3lm/W ; EndLebensd.: 7.570lm | 60,6W;Red.50% 3.785lm | 27,1W | 139,7lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.570lm | 58,1W | 130,3lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A61Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07K + SL11iQmn,ST1.2a,2930lm722,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.930lm | 22,3W | 131,4lm/W ; EndLebensd.: 2.930lm | 23W;Red.50% 1.465lm | 10,9W | 134,4lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 2.930lm | 22,3W | 131,4lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A21Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07L + SL11iQmn,ST1.2a,6920lm722,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.920lm | 58,1W | 119,1lm/W ; EndLebensd.: 6.920lm | 60,6W;Red.50% 3.460lm | 27W | 128,1lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.920lm | 58,1W | 119,1lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A21Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07M + SL11iQmn,PCL,5910lm722,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.910lm | 58,1W | 101,7lm/W ; EndLebensd.: 5.910lm | 60,6W;Red.50% 2.955lm | 27,1W | 109lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.910lm | 58,1W | 101,7lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E21Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07N + SL11iQmn,PCR,5910lm722,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.910lm | 58,1W | 101,7lm/W ; EndLebensd.: 5.910lm | 60,6W;Red.50% 2.955lm | 27,1W | 109lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.910lm | 58,1W | 101,7lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F21Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07O + SL11iQmn,ST1.2a,2320lm718,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.320lm | 22,5W | 103,1lm/W ; EndLebensd.: 2.320lm | 23,3W;Red.50% 1.160lm | 11,2W | 103,6lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 2.320lm | 22,5W | 103,1lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,3W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A11Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07P + SL11iQmn,ST1.2a,5260lm718,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.260lm | 58,3W | 90,2lm/W ; EndLebensd.: 5.260lm | 60,7W;Red.50% 2.630lm | 26,2W | 100,4lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.260lm | 58,3W | 90,2lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A11Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07Q + SL11iQmn,PCL,4490lm718,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 4.490lm | 58,3W | 77lm/W ; EndLebensd.: 4.490lm | 60,7W;Red.50% 2.245lm | 26,2W | 85,7lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 4.490lm | 58,3W | 77lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E11Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07R + SL11iQmn,PCR,4490lm718,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 4.490lm | 58,3W | 77lm/W ; EndLebensd.: 4.490lm | 60,7W;Red.50% 2.245lm | 26,2W | 85,7lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 4.490lm | 58,3W | 77lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F11Y08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB07S + SL11iQmn,ST1.0a,3600lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.600lm | 22,7W | 158,6lm/W ; EndLebensd.: 3.600lm | 23,4W;Red.50% 1.800lm | 11,6W | 155,2lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.600lm | 22,7W | 158,6lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2M41F08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB07T + SL11iQmn,ST1.0aB,3130lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.130lm | 22,7W | 137,9lm/W ; EndLebensd.: 3.130lm | 23,4W;Red.50% 1.565lm | 11,6W | 134,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.130lm | 22,7W | 137,9lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2N41F08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB07U + SL11iQmn,ST1.0a,8550lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.550lm | 58,6W | 145,9lm/W ; EndLebensd.: 8.550lm | 60,9W;Red.50% 4.275lm | 27,6W | 154,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.550lm | 58,6W | 145,9lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2M41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB07V + SL11iQmn,ST1.0aB,7430lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.430lm | 58,6W | 126,8lm/W ; EndLebensd.: 7.430lm | 60,9W;Red.50% 3.715lm | 27,6W | 134,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.430lm | 58,6W | 126,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2N41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB07W + SL11iQmn,ST1.0a,3460lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.460lm | 22,7W | 152,4lm/W ; EndLebensd.: 3.460lm | 23,4W;Red.50% 1.730lm | 11,6W | 149,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.460lm | 22,7W | 152,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2M51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB07X + SL11iQmn,ST1.0aB,3010lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.010lm | 22,7W | 132,6lm/W ; EndLebensd.: 3.010lm | 23,4W;Red.50% 1.505lm | 11,6W | 129,7lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.010lm | 22,7W | 132,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2N51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07Y + SL11iQmn,ST1.0a,8200lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.200lm | 58,6W | 139,9lm/W ; EndLebensd.: 8.200lm | 60,9W;Red.50% 4.100lm | 27,5W | 149,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.200lm | 58,6W | 139,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2M51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB07Z + SL11iQmn,ST1.0aB,7120lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.120lm | 58,6W | 121,5lm/W ; EndLebensd.: 7.120lm | 60,9W;Red.50% 3.560lm | 27,5W | 129,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.120lm | 58,6W | 121,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2N51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB08 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB08A + SL11iQmn,ST1.0a,3460lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.460lm | 22,3W | 155,2lm/W ; EndLebensd.: 3.460lm | 23W;Red.50% 1.730lm | 10,9W | 158,7lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.460lm | 22,3W | 155,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2M51Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB08B + SL11iQmn,ST1.0aB,3010lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.010lm | 22,3W | 135lm/W ; EndLebensd.: 3.010lm | 23W;Red.50% 1.505lm | 10,9W | 138,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.010lm | 22,3W | 135lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2N51Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB08C + SL11iQmn,ST1.0a,8200lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.200lm | 58,1W | 141,1lm/W ; EndLebensd.: 8.200lm | 60,6W;Red.50% 4.100lm | 27,1W | 151,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.200lm | 58,1W | 141,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2M51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB08D + SL11iQmn,ST1.0aB,7120lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.120lm | 58,1W | 122,5lm/W ; EndLebensd.: 7.120lm | 60,6W;Red.50% 3.560lm | 27,1W | 131,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.120lm | 58,1W | 122,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2N51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB08E + SL11iQmn,ST1.2a,2320lm718,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.320lm | 23,2W | 100lm/W ; EndLebensd.: 2.320lm | 23,8W;Red.50% 1.160lm | 12W | 96,7lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 2.320lm | 23,2W | 100lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,8W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A11F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB08F + SL11iQmn,ST1.2a,5290lm718,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.290lm | 54,1W | 97,8lm/W ; EndLebensd.: 5.290lm | 56,2W;Red.50% 2.645lm | 24,6W | 107,5lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.290lm | 54,1W | 97,8lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 56,2W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A11F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB08G + SL11iQmn,ST1.2a,2320lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.320lm | 23,2W | 100lm/W ; EndLebensd.: 2.320lm | 23,8W;Red.50% 1.160lm | 12W | 96,7lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 2.320lm | 23,2W | 100lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,8W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A11G08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB08H + SL11iQmn,ST1.2a,5290lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.290lm | 54,1W | 97,8lm/W ; EndLebensd.: 5.290lm | 56,2W;Red.50% 2.645lm | 24,6W | 107,5lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 5.290lm | 54,1W | 97,8lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 56,2W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A11G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB08I + SL11iQmn,ST1.2a,3200lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.200lm | 22,7W | 141lm/W ; EndLebensd.: 3.200lm | 23,4W;Red.50% 1.600lm | 11,5W | 139,1lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.200lm | 22,7W | 141lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A61F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB08J + SL11iQmn,ST1.2a,7560lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.560lm | 58,5W | 129,2lm/W ; EndLebensd.: 7.560lm | 60,8W;Red.50% 3.780lm | 27,4W | 138lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.560lm | 58,5W | 129,2lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,8W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A61F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB08K + SL11iQmn,ST1.2a,3200lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.200lm | 22,7W | 141lm/W ; EndLebensd.: 3.200lm | 23,4W;Red.50% 1.600lm | 11,5W | 139,1lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.200lm | 22,7W | 141lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A61G08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB08L + SL11iQmn,ST1.2a,7560lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.560lm | 58,5W | 129,2lm/W ; EndLebensd.: 7.560lm | 60,8W;Red.50% 3.780lm | 27,4W | 138lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.560lm | 58,5W | 129,2lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,8W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2A61G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB08M + SL11iQmn,PCL,4510lm718,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 4.510lm | 54,1W | 83,4lm/W ; EndLebensd.: 4.510lm | 56,2W;Red.50% 2.255lm | 24,6W | 91,7lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 4.510lm | 54,1W | 83,4lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 56,2W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E11F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB08N + SL11iQmn,PCL,4510lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 4.510lm | 54,1W | 83,4lm/W ; EndLebensd.: 4.510lm | 56,2W;Red.50% 2.255lm | 24,6W | 91,7lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 4.510lm | 54,1W | 83,4lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 56,2W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E11G08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB08O + SL11iQmn,PCL,6450lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.450lm | 58,5W | 110,3lm/W ; EndLebensd.: 6.450lm | 60,8W;Red.50% 3.225lm | 27,4W | 117,7lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.450lm | 58,5W | 110,3lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,8W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E61F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB08P + SL11iQmn,PCL,6450lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.450lm | 58,5W | 110,3lm/W ; EndLebensd.: 6.450lm | 60,8W;Red.50% 3.225lm | 27,4W | 117,7lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.450lm | 58,5W | 110,3lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,8W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2E61G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB08Q + SL11iQmn,PCR,4510lm718,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 4.510lm | 54,1W | 83,4lm/W ; EndLebensd.: 4.510lm | 56,2W;Red.50% 2.255lm | 24,6W | 91,7lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 4.510lm | 54,1W | 83,4lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 56,2W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F11F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB08R + SL11iQmn,PCR,4510lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 4.510lm | 54,1W | 83,4lm/W ; EndLebensd.: 4.510lm | 56,2W;Red.50% 2.255lm | 24,6W | 91,7lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 4.510lm | 54,1W | 83,4lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 56,2W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F11G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB08S + SL11iQmn,PCR,6450lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.450lm | 58,5W | 110,3lm/W ; EndLebensd.: 6.450lm | 60,8W;Red.50% 3.225lm | 27,4W | 117,7lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.450lm | 58,5W | 110,3lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,8W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F61F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB08T + SL11iQmn,PCR,6450lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.450lm | 58,5W | 110,3lm/W ; EndLebensd.: 6.450lm | 60,8W;Red.50% 3.225lm | 27,4W | 117,7lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.450lm | 58,5W | 110,3lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,8W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2F61G08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB08U + SL11iQmn,ST1.0P1.0,8200lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.200lm | 58,1W | 141,1lm/W ; EndLebensd.: 8.200lm | 60,6W;Red.50% 4.100lm | 27,1W | 151,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.200lm | 58,1W | 141,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2K51Y08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB08V + SL11iQmn,ST1.0P1.0,3460lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.460lm | 22,3W | 155,2lm/W ; EndLebensd.: 3.460lm | 23W;Red.50% 1.730lm | 10,9W | 158,7lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.460lm | 22,3W | 155,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2K51Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB08W + SL11iQmn,ST1.0P1.0,8000lm730,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.000lm | 58,6W | 136,5lm/W ; EndLebensd.: 8.000lm | 60,9W;Red.50% 4.000lm | 27,5W | 145,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.000lm | 58,6W | 136,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2K51G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB08X + SL11iQmn,ST1.0P1.0,3460lm730,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.460lm | 22,7W | 152,4lm/W ; EndLebensd.: 3.460lm | 23,4W;Red.50% 1.730lm | 11,6W | 149,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.460lm | 22,7W | 152,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2K51G08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB08Y + SL11iQmn,ST1.0P1.0,8000lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.000lm | 58,6W | 136,5lm/W ; EndLebensd.: 8.000lm | 60,9W;Red.50% 4.000lm | 27,5W | 145,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.000lm | 58,6W | 136,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2K51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB08Z + SL11iQmn,ST1.0P1.0,3460lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.460lm | 22,7W | 152,4lm/W ; EndLebensd.: 3.460lm | 23,4W;Red.50% 1.730lm | 11,6W | 149,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.460lm | 22,7W | 152,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2K51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

OSRB09A + SL11iQmn,ST1.0ST0.5,8250lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.250lm | 58,1W | 142lm/W ; EndLebensd.: 8.250lm | 60,6W;Red.50% 4.125lm | 27,1W | 152,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.250lm | 58,1W | 142lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2J51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09B + SL11iQmn,ST1.0ST0.5,3480lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.480lm | 22,3W | 156,1lm/W ; EndLebensd.: 3.480lm | 23W;Red.50% 1.740lm | 10,9W | 159,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.480lm | 22,3W | 156,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2J51Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09C + SL11iQmn,ST1.0ST0.5,8240lm730,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.240lm | 58,6W | 140,6lm/W ; EndLebensd.: 8.240lm | 60,9W;Red.50% 4.120lm | 27,5W | 149,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.240lm | 58,6W | 140,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2J51G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09D + SL11iQmn,ST1.0ST0.5,3480lm730,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.480lm | 22,7W | 153,3lm/W ; EndLebensd.: 3.480lm | 23,4W;Red.50% 1.740lm | 11,6W | 150lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.480lm | 22,7W | 153,3lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2J51G08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09E + SL11iQmn,ST1.0ST0.5,8240lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.240lm | 58,6W | 140,6lm/W ; EndLebensd.: 8.240lm | 60,9W;Red.50% 4.120lm | 27,5W | 149,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.240lm | 58,6W | 140,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 60,9W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2J51F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09F + SL11iQmn,ST1.0ST0.5,3480lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.480lm | 22,7W | 153,3lm/W ; EndLebensd.: 3.480lm | 23,4W;Red.50% 1.740lm | 11,6W | 150lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.480lm | 22,7W | 153,3lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 23,4W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2J51F08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09G + SL11iQmn,ST1.2a,3570lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.570lm | 24,9W | 143,4lm/W ; EndLebensd.: 3.570lm | 25,7W;Red.50% 1.785lm | 12,8W | 139,5lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.570lm | 24,9W | 143,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,7W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2AC1F08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09H + SL11iQmn,ST0.5a,3550lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.550lm | 24,9W | 142,6lm/W ; EndLebensd.: 3.550lm | 25,7W;Red.50% 1.775lm | 12,8W | 138,7lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.550lm | 24,9W | 142,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,7W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2BC1F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09I + SL11iQmn,P1.0a,3030lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.030lm | 21,3W | 142,3lm/W ; EndLebensd.: 3.030lm | 21,9W;Red.50% 1.515lm | 11,2W | 135,3lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.030lm | 21,3W | 142,3lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 21,9W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2CC1F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09J + SL11iQmn,ST1.0a,3460lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.460lm | 24,9W | 139lm/W ; EndLebensd.: 3.460lm | 25,7W;Red.50% 1.730lm | 12,8W | 135,2lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.460lm | 24,9W | 139lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,7W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2MC1F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09K + SL11iQmn,ST1.0aB,2860lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.860lm | 24,9W | 114,9lm/W ; EndLebensd.: 2.860lm | 25,7W;Red.50% 1.430lm | 12,8W | 111,7lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 2.860lm | 24,9W | 114,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,7W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2NC1F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09L + SL11iQmn,ST1.2P1.0,3480lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.480lm | 24,3W | 143,2lm/W ; EndLebensd.: 3.480lm | 25W;Red.50% 1.740lm | 12,5W | 139,2lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.480lm | 24,3W | 143,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2GC1F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09M + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3550lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.550lm | 24,9W | 142,6lm/W ; EndLebensd.: 3.550lm | 25,7W;Red.50% 1.775lm | 12,8W | 138,7lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.550lm | 24,9W | 142,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,7W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2HC1F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09N + SL11iQmn,ST1.2a,8330lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.330lm | 62,2W | 133,9lm/W ; EndLebensd.: 8.330lm | 65,6W;Red.50% 4.165lm | 29,4W | 141,7lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.330lm | 62,2W | 133,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 65,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2AC1F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB090 + SL11iQmn,ST0.5a,8280lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.280lm | 62,2W | 133,1lm/W ; EndLebensd.: 8.280lm | 65,6W;Red.50% 4.140lm | 29,4W | 140,8lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.280lm | 62,2W | 133,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 65,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2BC1F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09P + SL11iQmn,PCL,7110lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.110lm | 62,2W | 114,3lm/W ; EndLebensd.: 7.110lm | 65,6W;Red.50% 3.555lm | 29,4W | 120,9lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.110lm | 62,2W | 114,3lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 65,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2EC1F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09Q + SL11iQmn,PCR,7110lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.110lm | 62,2W | 114,3lm/W ; EndLebensd.: 7.110lm | 65,6W;Red.50% 3.555lm | 29,4W | 120,9lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.110lm | 62,2W | 114,3lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 65,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2FC1F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09R + SL11iQmn,ST1.0a,8070lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.070lm | 62,2W | 129,7lm/W ; EndLebensd.: 8.070lm | 65,6W;Red.50% 4.035lm | 29,4W | 137,2lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.070lm | 62,2W | 129,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 65,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2MC1F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09S + SL11iQmn,ST1.0aB,6670lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 6.670lm | 62,2W | 107,2lm/W ; EndLebensd.: 6.670lm | 65,6W;Red.50% 3.335lm | 29,4W | 113,4lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 6.670lm | 62,2W | 107,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 65,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2NC1F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09T + SL11iQmn,ST1.2P1.0,8240lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.240lm | 61,5W | 134lm/W ; EndLebensd.: 8.240lm | 64,5W;Red.50% 4.120lm | 29,1W | 141,6lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.240lm | 61,5W | 134lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 64,5W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2GC1F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09U + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8280lm722-40,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.280lm | 62,2W | 133,1lm/W ; EndLebensd.: 8.280lm | 65,6W;Red.50% 4.140lm | 29,4W | 140,8lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.280lm | 62,2W | 133,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 65,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2HC1F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09V + SL11iQmn,ST1.2a,3570lm722-40,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.570lm | 24,9W | 143,4lm/W ; EndLebensd.: 3.570lm | 25,7W;Red.50% 1.785lm | 12,8W | 139,5lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.570lm | 24,9W | 143,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,7W, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2AC1G08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB09W + SL11iQmn,ST1.2a,8330lm722-40,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.330lm | 62,2W | 133,9lm/W ; EndLebensd.: 8.330lm | 65,6W;Red.50% 4.165lm | 29,4W | 141,7lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.330lm | 62,2W | 133,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 65,6W, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2AC1G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB09X + SL11iQmn,ST1.2a,3570lm722-40,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.570lm | 24,9W | 143,4lm/W ; EndLebensd.: 3.570lm | 25,7W;Red.50% 1.785lm | 12,8W | 139,5lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 3.570lm | 24,9W | 143,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 25,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2AC1Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB09Y + SL11iQmn,ST1.2a,8070lm722-40,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.070lm | 59,6W | 135,4lm/W ; EndLebensd.: 8.070lm | 62,8W;Red.50% 4.035lm | 28,3W | 142,6lm/W, 2200/2700/3000/4000K, CRI > 70, LF: 722/727/730/740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.070lm | 59,6W | 135,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,8W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 736mm, B: 174mm, H: 116mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC2AC1Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB09Z + SL11 Mastfl.Ans,Ø42,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB10A + SL11 Mastfl,Ø60/48,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10B + SL11 Mastfl,Ø76/60,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10C + Peit.M.Adapt Ø60,Ø76,Neig-15° f.SL11

Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10D + SL11 ReduStkØ76/60

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10E + SL11 ReduStkØ76/42,Neig-15°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB10F + SL11 ReduStkØ76/42,Neig-20°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB10G + ReduStk.f.Peit.M.Adapt Ø60/42,verz f.SL11

Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB10H + SL11mnm Blende,G4,Stbl,DB702S

Streetlight SL 11 mini/midi; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungsklasse G4), aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Höhe: 16mm; Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5XCBLE208G4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB10I + SL11mnm Blende,G6,Stbl,DB702S

Streetlight SL 11 mini/midi; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungsklasse G6), aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Höhe: 18mm; Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5XCBLE208G6 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRB10J + SL11mnm Blende,Stbl,DB702S

Streetlight SL 11 mini/midi; Blende für rückseitige und stirnseitige Abschirmung aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCBLE208BL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10K + SL11iQmd,ST1.2a,9590lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.590lm | 60,4W | 158,8lm/W ; EndLebensd.: 9.590lm | 62,5W;Red.50% 4.795lm | 29,7W | 161,4lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.590lm | 60,4W | 158,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A41E08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10L + SL11iQmd,ST1.2a,18900lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.900lm | 124,7W | 151,6lm/W ; EndLebensd.: 18.900lm | 132,2W;Red.50% 9.450lm | 57,4W | 164,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.900lm | 124,7W | 151,6lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A41E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10M + SL11iQmd,ST1.2a,9590lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.590lm | 60,4W | 158,8lm/W ; EndLebensd.: 9.590lm | 62,5W;Red.50% 4.795lm | 29,7W | 161,4lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.590lm | 60,4W | 158,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10N + SL11iQmd,ST0.5a,9500lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.500lm | 60,4W | 157,3lm/W ; EndLebensd.: 9.500lm | 62,5W;Red.50% 4.750lm | 29,7W | 159,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.500lm | 60,4W | 157,3lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3B41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB100 + SL11iQmd,ST1.2a,18900lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.900lm | 124,7W | 151,6lm/W ; EndLebensd.: 18.900lm | 132,2W;Red.50% 9.450lm | 57,4W | 164,6lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.900lm | 124,7W | 151,6lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10P + SL11iQmd,ST0.5a,18720lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.720lm | 124,7W | 150,1lm/W ; EndLebensd.: 18.720lm | 132,2W;Red.50% 9.360lm | 57,4W | 163,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.720lm | 124,7W | 150,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3B41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10Q + SL11iQmd,PCL,16220lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 16.220lm | 124,7W | 130,1lm/W ; EndLebensd.: 16.220lm | 132,2W;Red.50% 8.110lm | 57,4W | 141,3lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 16.220lm | 124,7W | 130,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10R + SL11iQmd,PCR,16220lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 16.220lm | 124,7W | 130,1lm/W ; EndLebensd.: 16.220lm | 132,2W;Red.50% 8.110lm | 57,4W | 141,3lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 16.220lm | 124,7W | 130,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10S + SL11iQmd,ST1.2P1.0,18520lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.520lm | 121,7W | 152,2lm/W ; EndLebensd.: 18.520lm | 129W;Red.50% 9.260lm | 56,2W | 164,8lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.520lm | 121,7W | 152,2lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 129W, Street-Remote,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3G41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10T + SL11iQmd,ST0.5ST0.5,18720lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.720lm | 124,7W | 150,1lm/W ; EndLebensd.: 18.720lm | 132,2W;Red.50% 9.360lm | 57,4W | 163,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.720lm | 124,7W | 150,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3H41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10U + SL11iQmd,ST1.2a,9210lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.210lm | 60,4W | 152,5lm/W ; EndLebensd.: 9.210lm | 62,5W;Red.50% 4.605lm | 29,6W | 155,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.210lm | 60,4W | 152,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A51E08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10V + SL11iQmd,ST1.2a,18110lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.110lm | 124,7W | 145,2lm/W ; EndLebensd.: 18.110lm | 132,2W;Red.50% 9.055lm | 57,2W | 158,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.110lm | 124,7W | 145,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10W + SL11iQmd,ST1.2a,9210lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.210lm | 60,4W | 152,5lm/W ; EndLebensd.: 9.210lm | 62,5W;Red.50% 4.605lm | 29,6W | 155,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.210lm | 60,4W | 152,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A51F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10X + SL11iQmd,ST0.5a,9120lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.120lm | 60,4W | 151lm/W ; EndLebensd.: 9.120lm | 62,5W;Red.50% 4.560lm | 29,6W | 154,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.120lm | 60,4W | 151lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3B51F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10Y + SL11iQmd,ST1.2a,18110lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.110lm | 124,7W | 145,2lm/W ; EndLebensd.: 18.110lm | 132,2W;Red.50% 9.055lm | 57,2W | 158,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.110lm | 124,7W | 145,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB10Z + SL11iQmd,ST0.5a,17940lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.940lm | 124,7W | 143,9lm/W ; EndLebensd.: 17.940lm | 132,2W;Red.50% 8.970lm | 57,2W | 156,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.940lm | 124,7W | 143,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3B51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB11A + SL11iQmd,PCL,15540lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.540lm | 124,7W | 124,6lm/W ; EndLebensd.: 15.540lm | 132,2W;Red.50% 7.770lm | 57,2W | 135,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 15.540lm | 124,7W | 124,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11B + SL11iQmd,PCR,15540lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.540lm | 124,7W | 124,6lm/W ; EndLebensd.: 15.540lm | 132,2W;Red.50% 7.770lm | 57,2W | 135,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 15.540lm | 124,7W | 124,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11C + SL11iQmd,ST1.2P1.0,17750lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.750lm | 121,7W | 145,9lm/W ; EndLebensd.: 17.750lm | 129W;Red.50% 8.875lm | 56W | 158,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.750lm | 121,7W | 145,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 129W, Street-Remote,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3G51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11D + SL11iQmd,ST0.5ST0.5,17940lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.940lm | 124,7W | 143,9lm/W ; EndLebensd.: 17.940lm | 132,2W;Red.50% 8.970lm | 57,2W | 156,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.940lm | 124,7W | 143,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3H51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11E + SL11iQmd,ST1.2a,15580lm830,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.580lm | 124,7W | 124,9lm/W ; EndLebensd.: 15.580lm | 132,2W;Red.50% 7.790lm | 57,1W | 136,4lm/W, 3000K, CRI > 80, LF: 830, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 15.580lm | 124,7W | 124,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A31F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11F + SL11iQmd,ST1.2a,14840lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 14.840lm | 124,7W | 119lm/W ; EndLebensd.: 14.840lm | 132,2W;Red.50% 7.420lm | 57,1W | 129,9lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 14.840lm | 124,7W | 119lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A21F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11G + SL11iQmd,PCL,12740lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl., asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 12.740lm | 124,7W | 102,2lm/W ; EndLebensd.: 12.740lm | 132,2W;Red.50% 6.370lm | 57,1W | 111,6lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 12.740lm | 124,7W | 102,2lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E21F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11H + SL11iQmd,PCR,12740lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl., asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 12.740lm | 124,7W | 102,2lm/W ; EndLebensd.: 12.740lm | 132,2W;Red.50% 6.370lm | 57,1W | 111,6lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 12.740lm | 124,7W | 102,2lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F21F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11I + SL11iQmd,ST0.5a,9500lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.500lm | 60,4W | 157,3lm/W ; EndLebensd.: 9.500lm | 62,5W;Red.50% 4.750lm | 29,7W | 159,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.500lm | 60,4W | 157,3lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3B41E08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11J + SL11iQmd,ST0.5a,18720lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.720lm | 124,7W | 150,1lm/W ; EndLebensd.: 18.720lm | 132,2W;Red.50% 9.360lm | 57,4W | 163,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.720lm | 124,7W | 150,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3B41E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11K + SL11iQmd,PCL,16220lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 16.220lm | 124,7W | 130,1lm/W ; EndLebensd.: 16.220lm | 132,2W;Red.50% 8.110lm | 57,4W | 141,3lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 16.220lm | 124,7W | 130,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E41E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11L + SL11iQmd,PCR,16220lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 16.220lm | 124,7W | 130,1lm/W ; EndLebensd.: 16.220lm | 132,2W;Red.50% 8.110lm | 57,4W | 141,3lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 16.220lm | 124,7W | 130,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F41E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11M + SL11iQmd,ST1.2P1.0,18520lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.520lm | 121,7W | 152,2lm/W ; EndLebensd.: 18.520lm | 129W;Red.50% 9.260lm | 56,2W | 164,8lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.520lm | 121,7W | 152,2lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 129W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3G41E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11N + SL11iQmd,ST0.5ST0.5,18720lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.720lm | 124,7W | 150,1lm/W ; EndLebensd.: 18.720lm | 132,2W;Red.50% 9.360lm | 57,4W | 163,1lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.720lm | 124,7W | 150,1lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3H41E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB110 + SL11iQmd,ST0.5a,9120lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.120lm | 60,4W | 151lm/W ; EndLebensd.: 9.120lm | 62,5W;Red.50% 4.560lm | 29,6W | 154,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.120lm | 60,4W | 151lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3B51E08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11P + SL11iQmd,ST0.5a,17940lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.940lm | 124,7W | 143,9lm/W ; EndLebensd.: 17.940lm | 132,2W;Red.50% 8.970lm | 57,2W | 156,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.940lm | 124,7W | 143,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3B51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11Q + SL11iQmd,PCL,15540lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.540lm | 124,7W | 124,6lm/W ; EndLebensd.: 15.540lm | 132,2W;Red.50% 7.770lm | 57,2W | 135,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 15.540lm | 124,7W | 124,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11R + SL11iQmd,PCR,15540lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.540lm | 124,7W | 124,6lm/W ; EndLebensd.: 15.540lm | 132,2W;Red.50% 7.770lm | 57,2W | 135,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 15.540lm | 124,7W | 124,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11S + SL11iQmd,ST1.2P1.0,17750lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.750lm | 121,7W | 145,9lm/W ; EndLebensd.: 17.750lm | 129W;Red.50% 8.875lm | 56W | 158,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.750lm | 121,7W | 145,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 129W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3G51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11T + SL11iQmd,ST0.5ST0.5,17940lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.940lm | 124,7W | 143,9lm/W ; EndLebensd.: 17.940lm | 132,2W;Red.50% 8.970lm | 57,2W | 156,8lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.940lm | 124,7W | 143,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3H51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11U + SL11iQmd,ST1.2a,9210lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.210lm | 59,4W | 155,1lm/W ; EndLebensd.: 9.210lm | 61,6W;Red.50% 4.605lm | 28,5W | 161,6lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.210lm | 59,4W | 155,1lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 61,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A51Y08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11V + SL11iQmd,ST0.5a,9120lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.120lm | 59,4W | 153,5lm/W ; EndLebensd.: 9.120lm | 61,6W;Red.50% 4.560lm | 28,5W | 160lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.120lm | 59,4W | 153,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 61,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3B51Y08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11W + SL11iQmd,ST1.0a,8920lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.920lm | 59,4W | 150,2lm/W ; EndLebensd.: 8.920lm | 61,6W;Red.50% 4.460lm | 28,5W | 156,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.920lm | 59,4W | 150,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 61,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3M51Y08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11X + SL11iQmd,ST1.0aB,7760lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.760lm | 59,4W | 130,6lm/W ; EndLebensd.: 7.760lm | 61,6W;Red.50% 3.880lm | 28,5W | 136,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.760lm | 59,4W | 130,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 61,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3N51Y08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11Y + SL11iQmd,ST1.2a,18110lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.110lm | 122,7W | 147,6lm/W ; EndLebensd.: 18.110lm | 130,2W;Red.50% 9.055lm | 56,1W | 161,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.110lm | 122,7W | 147,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB11Z + SL11iQmd,ST0.5a,17940lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.940lm | 122,7W | 146,2lm/W ; EndLebensd.: 17.940lm | 130,2W;Red.50% 8.970lm | 56,1W | 159,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.940lm | 122,7W | 146,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3B51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB12A + SL11iQmd,PCL,15540lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.540lm | 122,7W | 126,7lm/W ; EndLebensd.: 15.540lm | 130,2W;Red.50% 7.770lm | 56,1W | 138,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 15.540lm | 122,7W | 126,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12B + SL11iQmd,PCR,15540lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.540lm | 122,7W | 126,7lm/W ; EndLebensd.: 15.540lm | 130,2W;Red.50% 7.770lm | 56,1W | 138,5lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 15.540lm | 122,7W | 126,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12C + SL11iQmd,ST1.0a,17540lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.540lm | 122,7W | 143lm/W ; EndLebensd.: 17.540lm | 130,2W;Red.50% 8.770lm | 56,1W | 156,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.540lm | 122,7W | 143lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3M51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12D + SL11iQmd,ST1.0aB,15260lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.260lm | 122,7W | 124,4lm/W ; EndLebensd.: 15.260lm | 130,2W;Red.50% 7.630lm | 56,1W | 136lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 15.260lm | 122,7W | 124,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3N51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12E + SL11iQmd,ST1.2P1.0,17750lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.750lm | 119,8W | 148,2lm/W ; EndLebensd.: 17.750lm | 126,7W;Red.50% 8.875lm | 54,9W | 161,7lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.750lm | 119,8W | 148,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 126,7W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3G51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12F + SL11iQmd,ST0.5ST0.5,17940lm730

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST0.5ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.940lm | 122,7W | 146,2lm/W ; EndLebensd.: 17.940lm | 130,2W;Red.50% 8.970lm | 56,1W | 159,9lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.940lm | 122,7W | 146,2lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3H51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12G + SL11iQmd,ST1.2a,18110lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.110lm | 122,7W | 147,6lm/W ; EndLebensd.: 18.110lm | 130,2W;Red.50% 9.055lm | 56,1W | 161,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.110lm | 122,7W | 147,6lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A51U08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12H + SL11iQmd,ST1.2a,9590lm740,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.590lm | 59,4W | 161,4lm/W ; EndLebensd.: 9.590lm | 61,6W;Red.50% 4.795lm | 28,5W | 168,2lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.590lm | 59,4W | 161,4lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 61,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A41Y08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12I + SL11iQmd,ST1.2a,18900lm740,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.900lm | 122,6W | 154,2lm/W ; EndLebensd.: 18.900lm | 130,2W;Red.50% 9.450lm | 56,3W | 167,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.900lm | 122,6W | 154,2lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A41Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12J + SL11iQmd,ST1.2a,9590lm740,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.590lm | 59,4W | 161,4lm/W ; EndLebensd.: 9.590lm | 61,6W;Red.50% 4.795lm | 28,5W | 168,2lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.590lm | 59,4W | 161,4lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 61,6W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A41U08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12K + SL11iQmd,ST1.2a,18900lm740,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.900lm | 122,6W | 154,2lm/W ; EndLebensd.: 18.900lm | 130,2W;Red.50% 9.450lm | 56,3W | 167,9lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.900lm | 122,6W | 154,2lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A41U08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12L + SL11iQmd,ST1.2a,16240lm727,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 16.240lm | 122,7W | 132,4lm/W ; EndLebensd.: 16.240lm | 130,2W;Red.50% 8.120lm | 56,1W | 144,7lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 16.240lm | 122,7W | 132,4lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A61Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12M + SL11iQmd,ST1.2a,14840lm722,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 14.840lm | 122,8W | 120,8lm/W ; EndLebensd.: 14.840lm | 130,2W;Red.50% 7.420lm | 56,1W | 132,3lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 14.840lm | 122,8W | 120,8lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A21Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12N + SL11iQmd,PCL,12730lm722,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 12.730lm | 122,8W | 103,7lm/W ; EndLebensd.: 12.730lm | 130,2W;Red.50% 6.365lm | 56W | 113,7lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 12.730lm | 122,8W | 103,7lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E21Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12O + SL11iQmd,PCR,12730lm722,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 12.730lm | 122,8W | 103,7lm/W ; EndLebensd.: 12.730lm | 130,2W;Red.50% 6.365lm | 56W | 113,7lm/W, 2200K, CRI > 70, LF: 722, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 12.730lm | 122,8W | 103,7lm/W | 2.200K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F21Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12P + SL11iQmd,ST1.2a,11200lm718,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 11.200lm | 123,4W | 90,8lm/W ; EndLebensd.: 11.200lm | 130,9W;Red.50% 5.600lm | 54,1W | 103,5lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 11.200lm | 123,4W | 90,8lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A11Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12Q + SL11iQmd,PCL,9610lm718,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.610lm | 123,4W | 77,9lm/W ; EndLebensd.: 9.610lm | 130,9W;Red.50% 4.805lm | 54,1W | 88,8lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.610lm | 123,4W | 77,9lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E11Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12R + SL11iQmd,PCR,9610lm718,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.610lm | 123,4W | 77,9lm/W ; EndLebensd.: 9.610lm | 130,9W;Red.50% 4.805lm | 54,1W | 88,8lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.610lm | 123,4W | 77,9lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F11Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12S + SL11iQmd,ST1.0a,9290lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.290lm | 60,4W | 153,8lm/W ; EndLebensd.: 9.290lm | 62,5W;Red.50% 4.645lm | 29,7W | 156,4lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.290lm | 60,4W | 153,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3M41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12T + SL11iQmd,ST1.0aB,8080lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.080lm | 60,4W | 133,8lm/W ; EndLebensd.: 8.080lm | 62,5W;Red.50% 4.040lm | 29,7W | 136lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.080lm | 60,4W | 133,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3N41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12U + SL11iQmd,ST1.0a,18310lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 18.310lm | 124,7W | 146,8lm/W ; EndLebensd.: 18.310lm | 132,2W;Red.50% 9.155lm | 57,4W | 159,5lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 18.310lm | 124,7W | 146,8lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3M41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12V + SL11iQmd,ST1.0aB,15930lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.930lm | 124,7W | 127,7lm/W ; EndLebensd.: 15.930lm | 132,2W;Red.50% 7.965lm | 57,4W | 138,8lm/W, 4000K, CRI > 70, LF: 740, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 15.930lm | 124,7W | 127,7lm/W | 4.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3N41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12W + SL11iQmd,ST1.0a,8920lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 8.920lm | 60,4W | 147,7lm/W ; EndLebensd.: 8.920lm | 62,5W;Red.50% 4.460lm | 29,6W | 150,7lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 8.920lm | 60,4W | 147,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3M51F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12X + SL11iQmd,ST1.0aB,7760lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 7.760lm | 60,4W | 128,5lm/W ; EndLebensd.: 7.760lm | 62,5W;Red.50% 3.880lm | 29,6W | 131,1lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 7.760lm | 60,4W | 128,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 62,5W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3N51F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12Y + SL11iQmd,ST1.0a,17550lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.550lm | 124,7W | 140,7lm/W ; EndLebensd.: 17.550lm | 132,2W;Red.50% 8.775lm | 57,2W | 153,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.550lm | 124,7W | 140,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3M51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB12Z + SL11iQmd,ST1.0aB,15260lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 15.260lm | 124,7W | 122,4lm/W ; EndLebensd.: 15.260lm | 132,2W;Red.50% 7.630lm | 57,2W | 133,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 15.260lm | 124,7W | 122,4lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W,CLO 2.0, Street-Remote, Desk-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3N51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB13A + SL11iQmd,ST1.2a,11170lm718,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 11.170lm | 124,5W | 89,7lm/W ; EndLebensd.: 11.170lm | 131,6W;Red.50% 5.585lm | 55,1W | 101,4lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 11.170lm | 124,5W | 89,7lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 131,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A11F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13B + SL11iQmd,ST1.2a,11170lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 11.170lm | 124,5W | 89,7lm/W ; EndLebensd.: 11.170lm | 131,6W;Red.50% 5.585lm | 55,1W | 101,4lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 11.170lm | 124,5W | 89,7lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 131,6W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A11G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13C + SL11iQmd,ST1.2a,16120lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 16.120lm | 123,9W | 130,1lm/W ; EndLebensd.: 16.120lm | 130,9W;Red.50% 8.060lm | 56,7W | 142,2lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 16.120lm | 123,9W | 130,1lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A61F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13D + SL11iQmd,ST1.2a,16120lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 16.120lm | 123,9W | 130,1lm/W ; EndLebensd.: 16.120lm | 130,9W;Red.50% 8.060lm | 56,7W | 142,2lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 16.120lm | 123,9W | 130,1lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3A61G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13E + SL11iQmd,PCL,9590lm718,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.590lm | 124,5W | 77lm/W ; EndLebensd.: 9.590lm | 131,6W;Red.50% 4.795lm | 55,1W | 87lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.590lm | 124,5W | 77lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 131,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E11F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13F + SL11iQmd,PCL,9590lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.590lm | 124,5W | 77lm/W ; EndLebensd.: 9.590lm | 131,6W;Red.50% 4.795lm | 55,1W | 87lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.590lm | 124,5W | 77lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 131,6W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E11G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13G + SL11iQmd,PCL,13830lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 13.830lm | 123,9W | 111,6lm/W ; EndLebensd.: 13.830lm | 130,9W;Red.50% 6.915lm | 56,7W | 122lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 13.830lm | 123,9W | 111,6lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E61F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13H + SL11iQmd,PCL,13830lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 13.830lm | 123,9W | 111,6lm/W ; EndLebensd.: 13.830lm | 130,9W;Red.50% 6.915lm | 56,7W | 122lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 13.830lm | 123,9W | 111,6lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3E61G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13I + SL11iQmd,PCR,9590lm718,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.590lm | 124,5W | 77lm/W ; EndLebensd.: 9.590lm | 131,6W;Red.50% 4.795lm | 55,1W | 87lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.590lm | 124,5W | 77lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 131,6W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F11F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13J + SL11iQmd,PCR,9590lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 9.590lm | 124,5W | 77lm/W ; EndLebensd.: 9.590lm | 131,6W;Red.50% 4.795lm | 55,1W | 87lm/W, 1800K, CRI > 70, LF: 718, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 9.590lm | 124,5W | 77lm/W | 1.800K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 131,6W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkgzlos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F11G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13K + SL11iQmd,PCR,13830lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 13.830lm | 123,9W | 111,6lm/W ; EndLebensd.: 13.830lm | 130,9W;Red.50% 6.915lm | 56,7W | 122lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 13.830lm | 123,9W | 111,6lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F61F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13L + SL11iQmd,PCR,13830lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 13.830lm | 123,9W | 111,6lm/W ; EndLebensd.: 13.830lm | 130,9W;Red.50% 6.915lm | 56,7W | 122lm/W, 2700K, CRI > 70, LF: 727, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 13.830lm | 123,9W | 111,6lm/W | 2.700K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,9W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3F61G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13M + SL11iQmd,ST1.0P1.0,17540lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.540lm | 122,7W | 143lm/W ; EndLebensd.: 17.540lm | 130,2W;Red.50% 8.770lm | 56,1W | 156,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.540lm | 122,7W | 143lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 12,5m, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3K51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13N + SL11iQmd,ST1.0P1.0,17540lm730,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.540lm | 122,7W | 143lm/W ; EndLebensd.: 17.540lm | 130,2W;Red.50% 8.770lm | 56,1W | 156,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.540lm | 122,7W | 143lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3K51G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB130 + SL11iQmd,ST1.0P1.0,17550lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0P1.0, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.550lm | 124,7W | 140,7lm/W ; EndLebensd.: 17.550lm | 132,2W;Red.50% 8.775lm | 57,2W | 153,4lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.550lm | 124,7W | 140,7lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3K51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13P + SL11iQmd,ST1.0ST0.5,17650lm730

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.650lm | 122,7W | 143,8lm/W ; EndLebensd.: 17.650lm | 130,2W;Red.50% 8.825lm | 56,1W | 157,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.650lm | 122,7W | 143,8lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf- Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3J51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13Q + SL11iQmd,ST1.0ST0.5,17640lm730,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.640lm | 122,6W | 143,9lm/W ; EndLebensd.: 17.640lm | 130,2W;Red.50% 8.820lm | 56,1W | 157,2lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.640lm | 122,6W | 143,9lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 130,2W, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3J51G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13R + SL11iQmd,ST1.0ST0.5,17650lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.0ST0.5, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 17.650lm | 124,7W | 141,5lm/W ; EndLebensd.: 17.650lm | 132,2W;Red.50% 8.825lm | 57,2W | 154,3lm/W, 3000K, CRI > 70, LF: 730, Lichteinst. 1 Beginn Lebensd.: 100% | 17.650lm | 124,7W | 141,5lm/W | 3.000K, Lichteinst. 1 EndLebensd.: 132,2W, Steuerung:CLO 2.0, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung wkglos einstellb.: +- 0°, 5°, 10°, 15° (Auf-Ansatz),mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 780mm, B: 376mm, H: 118mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XC3J51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13S + SL11, Mastfl.Ans,Ø42,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13T + SL11, Mastfl,Ø60/48,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13U + SL11, Mastfl,Ø76/60,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13V + Peit.M.Adapt,Ø60, Ø76,Neig-15° f.SL11

Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13W + SL11, ReduStkØ76/60

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13X + SL11, ReduStkØ76/42,Neig-15°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13Y + SL11, ReduStkØ76/42,Neig-20°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB13Z + ReduStk.f.Peit.M.Adapt, Ø60/42,verz f.SL11

Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB14 + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten

0SRB14A + SL11mnm,Blende,G4,Stbl,DB702S

Streetlight SL 11 mini/midi; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungsklasse G4), aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Höhe: 16mm; Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5XCBLE208G4 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB14B + SL11mnm,Blende,G6,Stbl,DB702S

Streetlight SL 11 mini/midi; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungsklasse G6), aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Höhe: 18mm; Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5XCBLE208G6 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRB14C + SL11mnm,Blende,Stbl,DB702S

Streetlight SL 11 mini/midi; Blende für rückseitige und stirnseitige Abschirmung aus Stahlblech, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCBLE208BL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRC01 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC01A + SL21iQmc,ST0.8a,2380lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 123lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C21G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01B + SL21iQmc,ST1.0a,2380lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 123lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D21G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01C + SL21iQmc,STW1.0a,2380lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 123lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E21G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01D + SL21iQmc,P1.0a,2870lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01E + SL21iQmc,ST0.5a,2870lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01F + SL21iQmc,ST0.8a,2870lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01G + SL21iQmc,ST1.0a,2870lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W,
Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01H + SL21iQmc,STW1.0a,2870lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W,
Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01I + SL21iQmc,ST1.5a,2820lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.820lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W,
Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01J + SL21iQmc,P1.0a,4810lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01K + SL21iQmc,ST0.5a,4810lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01L + SL21iQmc,ST0.8a,4810lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01M + SL21iQmc,ST1.0a,4810lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W,
Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01N + SL21iQmc,STW1.0a,4810lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W,
Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01O + SL21iQmc,PL52,4730lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W,
Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01P + SL21iQmc,ST1.5a,4730lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01Q + SL21iQmc,P1.0a,2980lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A41G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01R + SL21iQmc,ST0.5a,2980lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B41G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01S + SL21iQmc,ST0.8a,2980lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C41G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01T + SL21iQmc,ST1.0a,2980lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D41G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01U + SL21iQmc,STW1.0a,2980lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E41G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01V + SL21iQmc,ST1.5a,2930lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P41G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01W + SL21iQmc,P1.0a,5010lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01X + SL21iQmc,ST0.5a,5010lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01Y + SL21iQmc,ST0.8a,5010lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC01Z + SL21iQmc,ST1.0a,5010lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC02A + SL21iQmc,STW1.0a,5010lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02B + SL21iQmc,PL52,4930lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02C + SL21iQmc,ST1.5a,4930lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02D + SL21iQmc,ST0.8a,2570lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 133lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C61G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02E + SL21iQmc,ST1.0a,2570lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 133lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D61G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02F + SL21iQmc,STW1.0a,2570lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 133lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E61G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02G + SL21iQmc,ST1.0aB,2520lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02H + SL21iQmc,ST1.0aB,4240lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 117lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02I + SL21iQmc,ST0.8a,2380lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 123lm/W, LF: 722, 2200K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C21D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02J + SL21iQmc,ST1.0a,2380lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 123lm/W, LF: 722, 2200K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D21D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02K + SL21iQmc,STW1.0a,2380lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 123lm/W, LF: 722, 2200K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E21D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02L + SL21iQmc,P1.0a,2870lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02M + SL21iQmc,ST0.5a,2870lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02N + SL21iQmc,ST0.8a,2870lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC020 + SL21iQmc,ST1.0a,2870lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02P + SL21iQmc,STW1.0a,2870lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02Q + SL21iQmc,ST1.5a,2820lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.820lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02R + SL21iQmc,P1.0a,4810lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02S + SL21iQmc,ST0.5a,4810lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02T + SL21iQmc,ST0.8a,4810lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02U + SL21iQmc,ST1.0a,4810lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02V + SL21iQmc,STW1.0a,4810lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02W + SL21iQmc,PL52,4730lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02X + SL21iQmc,ST1.5a,4730lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus

Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XE1P31D08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02Y + SL21iQmc,P1.0a,2980lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XE1A41D08CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC02Z + SL21iQmc,ST0.5a,2980lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XE1B41D08CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC03A + SL21iQmc,ST0.8a,2980lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C41D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03B + SL21iQmc,ST1.0a,2980lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D41D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03C + SL21iQmc,STW1.0a,2980lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E41D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03D + SL21iQmc,ST1.5a,2930lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P41D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03E + SL21iQmc,P1.0a,5010lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A41D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03F + SL21iQmc,ST0.5a,5010lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B41D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03G + SL21iQmc,ST0.8a,5010lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C41D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03H + SL21iQmc,ST1.0a,5010lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus

Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XE1D41D08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03I + SL21iQmc,STW1.0a,5010lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XE1E41D08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03J + SL21iQmc,PL52,4930lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XE1H41D08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03K + SL21iQmc,ST1.5a,4930lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P41D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03L + SL21iQmc,ST0.8a,2570lm727,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 133lm/W, LF: 727, 2700K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C61D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03M + SL21iQmc,ST1.0a,2570lm727,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 133lm/W, LF: 727, 2700K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D61D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03N + SL21iQmc,STW1.0a,2570lm727,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 133lm/W, LF: 727, 2700K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E61D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC030 + SL21iQmc,ST1.0aB,2520lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03P + SL21iQmc,ST1.0aB,4240lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 117lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03Q + SL21iQmc,P1.0a,5030lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03R + SL21iQmc,ST0.5a,5110lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03S + SL21iQmc,ST0.8a,5110lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03T + SL21iQmc,ST1.0a,4100lm722,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, 105lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D21Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03U + SL21iQmc,ST1.0a,5110lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart

Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31U08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03V + SL21iQmc ST1.0a,5110lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31V08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03W + SL21iQmc,ST1.0a,5110lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03X + SL21iQmc,ST1.0a,5280lm740,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.280lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D41Y08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03Y + SL21iQmc,ST1.0a,4490lm830,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.490lm, 115lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D51Y08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC03Z + SL21iQmc,ST1.0a,4430lm727,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.430lm, 113lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D61Y08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC04A + SL21iQmc,STW1.0a,5110lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E31Y08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04B + SL21iQmc,PL52,5030lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H31Y08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04C + SL21iQmc,ST1.0aB,4490lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.490lm, 115lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31U08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04D + SL21iQmc ST1.0aB,4490lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.490lm, 115lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31V08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04E + SL21iQmc,ST1.0aB,4490lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.490lm, 115lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04F + SL21iQmc,ST1.5a,5030lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04G + SL21iQmc,ST1.0a,2880lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31U08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04H + SL21iQmc,ST1.0aB,2530lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.530lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31U08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04I + SL21iQmc ST1.0a,2880lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31V08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04J + SL21iQmc ST1.0aB,2530lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.530lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31V08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04K + SL21iQmc,ST1.0a,2310lm722,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.310lm, 121lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D21Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04L + SL21iQmc,ST1.0a,2500lm727,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.500lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D61Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04M + SL21iQmc,P1.0a,2840lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04N + SL21iQmc,ST0.5a,2880lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04O + SL21iQmc,ST0.8a,2880lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04P + SL21iQmc,ST1.0a,2880lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D31Y08CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04Q + SL21iQmc,STW1.0a,2880lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E31Y08CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04R + SL21iQmc,PL52,2840lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H31Y08CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04S + SL21iQmc,ST1.5a,2840lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P31Y08CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04T + SL21iQmc,ST1.0aB,2530lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.530lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M31Y08CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04U + SL21iQmc,ST1.0a,2530lm830,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.530lm, 133lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D51Y08CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04V + SL21iQmc,ST1.0a,2970lm740,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D41Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04W + SL21iQmc,P0.8aB,2510lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.510lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set,
Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04X + SL21iQmc,P0.8aB,4220lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.220lm, 116lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set,
Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04Y + SL21iQmc,P0.8aB,2510lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.510lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC04Z + SL21iQmc,P0.8aB,4220lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.220lm, 116lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC05A + SL21iQmc,P0.8aB,2570lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R31U08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05B + SL21iQmc,P0.8aB,4550lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.550lm, 116lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R31U08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05C + SL21iQmc P0.8aB,2570lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R31V08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05D + SL21iQmc P0.8aB,4550lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.550lm, 116lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R31V08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05E + SL21iQmc,P0.8aB,2570lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05F + SL21iQmc,P0.8aB,4550lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:

Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.550lm, 116lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05G + SL21iQmc,P0.8a,2830lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.830lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05H + SL21iQmc,P0.8a,4750lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.750lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05I + SL21iQmc,P0.8a,2830lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.830lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO

12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05J + SL21iQmc,P0.8a,4750lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.750lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear, CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05K + SL21iQmc,P0.8a,2890lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U31U08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05L + SL21iQmc,P0.8a,5130lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.130lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK10, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U31U08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05M + SL21iQmc,P0.8a,2890lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U31V08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05N + SL21iQmc,P0.8a,5130lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.130lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U31V08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05O + SL21iQmc,P0.8a,2890lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U31Y08CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05P + SL21iQmc,P0.8a,5130lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.130lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U31Y08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05Q + SL21iQmc,P0.5a,2780lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.780lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set,
Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V31D08CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05R + SL21iQmc,P0.5a,4660lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.660lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set,
Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05S + SL21iQmc,P0.5a,2780lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.780lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05T + SL21iQmc,P0.5a,4660lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.660lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm,IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05U + SL21iQmc,P0.5a,2840lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V31U08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05V + SL21iQmc,P0.5a,5030lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V31U08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05W + SL21iQmc,P0.5a,2840lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V31V08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05X + SL21iQmc,P0.5a,5030lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V31V08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05Y + SL21iQmc,P0.5a,2840lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC05Z + SL21iQmc,P0.5a,5030lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 17W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC06A + SL21,Mastfl.Ans,Ø42,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss,
lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06B + SL21,Mastfl,Ø60/48,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Aufsatz, Mastflansch, aus
Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06C + SL21,Mastfl,Ø76/60,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06D + SL21,ReduStkØ76/60 f.SL21

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06E + SL21,ReduStkØ76/42,Neig-15°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06F + SL11,ReduStkØ76/42,Neig-20°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06G + Peit.M.Adapt,Ø60,Ø76,Neig-15° f.SL21

Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06H + ReduStk.f.Peit.M.Adapt,Ø60/42,verz f.SL21

Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06I + SL21mn,Blende,St.verz,DB702S 5XEBLE208A

Streetlight SL 21 mini; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XEBLE208A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06J + SL21mc,Blende,St.verz,DB702S 5XEBLE108B

Streetlight SL 21 micro; Blende für stirnseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XEBLE108B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06K + SL21mc,Blende,G6,St.verz,DB702S 5XEBLE1086

Streetlight SL 21 micro; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungsklasse G6), aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XEBLE1086 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06L + mc Blende,St.verz sw

micro; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLC10A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06M + SL Ltg,5G1.5² L5.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB5BL05 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06N + SL Ltg,5G1.5² L6.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB5BL06 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06O + SL Ltg,3G1.5² L5.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL05 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06P + SL Ltg,3G1.5² L6.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL06 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06Q + SL21iQmn,P1.0a,5680lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2A31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06R + SL21iQmn,ST0.5a,5680lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2B31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06S + SL21iQmn,ST0.8a,5680lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2C31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06T + SL21iQmn,ST1.0a,5680lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06U + SL21iQmn,STW1.0a,5680lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2E31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06V + SL21iQmn,PL52,5580lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2H31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06W + SL21iQmn,ST1.5a,5580lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2P31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06X + SL21iQmn,P1.0a,5680lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06Y + SL21iQmn,ST0.5a,5680lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC06Z + SL21iQmn,ST0.8a,5680lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC07A + SL21iQmn,ST1.0a,5680lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07B + SL21iQmn,STW1.0a,5680lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07C + SL21iQmn,PL52,5580lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07D + SL21iQmn,ST1.5a,5580lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07E + SL21iQmn,P1.0a,5920lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2A41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07F + SL21iQmn,ST0.5a,5920lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2B41D08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07G + SL21iQmn,ST0.8a,5920lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2C41D08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07H + SL21iQmn,ST1.0a,5920lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2D41D08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07I + SL21iQmn,STW1.0a,5920lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2E41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07J + SL21iQmn,PL52,5810lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.810lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2H41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07K + SL21iQmn,ST1.5a,5810lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.810lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2P41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07L + SL21iQmn,P1.0a,5920lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07M + SL21iQmn,ST0.5a,5920lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07N + SL21iQmn,ST0.8a,5920lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07O + SL21iQmn,ST1.0a,5920lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07P + SL21iQmn,STW1.0a,5920lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W,
Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07Q + SL21iQmn,PL52,5810lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.810lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W,
Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07R + SL21iQmn,ST1.5a,5810lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.810lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W,
Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07S + SL21iQmn,ST0.8a,7830lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2C21D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07T + SL21iQmn,ST1.0a,7830lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2D21D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07U + SL21iQmn,STW1.0a,7830lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2E21D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07V + SL21iQmn,ST0.8a,7830lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C21G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07W + SL21iQmn,ST1.0a,7830lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D21G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07X + SL21iQmn,STW1.0a,7830lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E21G08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07Y + SL21iQmn,P1.0a,9450lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2A31D08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC07Z + SL21iQmn,ST0.5a,9450lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2B31D08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC08A + SL21iQmn,ST0.8a,9450lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2C31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08B + SL21iQmn,ST1.0a,9450lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08C + SL21iQmn,STW1.0a,9450lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2E31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08D + SL21iQmn,PL52,9290lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2H31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08E + SL21iQmn,ST1.5a,9290lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2P31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08F + SL21iQmn,P1.0a,9450lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08G + SL21iQmn,ST0.5a,9450lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08H + SL21iQmn,ST0.8a,9450lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08I + SL21iQmn,ST1.0a,9450lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08J + SL21iQmn,STW1.0a,9450lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08K + SL21iQmn,PCR,8620lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts,
Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.620lm, 122lm/W, LF: 730, 3000K,
VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2G31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08L + SL21iQmn,PL52,9290lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08M + SL21iQmn,ST1.5a,9290lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08N + SL21iQmn,P1.0a,9860lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2A41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08O + SL21iQmn,ST0.5a,9860lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2B41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08P + SL21iQmn,ST0.8a,9860lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2C41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08Q + SL21iQmn,ST1.0a,9860lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2D41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08R + SL21iQmn,STW1.0a,9860lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2E41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08S + SL21iQmn,PL52,9690lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2H41D08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08T + SL21iQmn,ST1.5a,9690lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2P41D08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08U + SL21iQmn,P1.0a,9860lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A41G08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08V + SL21iQmn,ST0.5a,9860lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08W + SL21iQmn,ST0.8a,9860lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08X + SL21iQmn,ST1.0a,9860lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08Y + SL21iQmn,STW1.0a,9860lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC08Z + SL21iQmn,PCL,8980lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.980lm, 127lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2F41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC09A + SL21iQmn,PCR,8980lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts,
Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.980lm, 127lm/W, LF: 740, 4000K,
VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2G41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09B + SL21iQmn,PL52,9690lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09C + SL21iQmn,ST1.5a,9690lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09D + SL21iQmn,ST1.0a,8480lm727,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.480lm, 120lm/W, LF: 727, 2700K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2D61D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09E + SL21iQmn,STW1.0a,8480lm727,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.480lm, 120lm/W, LF: 727, 2700K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2E61D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09F + SL21iQmn,ST0.8a,8480lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.480lm, 120lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C61G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09G + SL21iQmn,ST1.0a,8480lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.480lm, 120lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D61G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09H + SL21iQmn,STW1.0a,8480lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.480lm, 120lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E61G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09I + SL21iQmn,ST0.5a,10820lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2B31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09J + SL21iQmn,ST0.8a,10820lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2C31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09K + SL21iQmn,ST1.0a,10820lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09L + SL21iQmn,STW1.0a,10820lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2E31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09M + SL21iQmn,ST0.5a,10820lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B31G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09N + SL21iQmn,ST0.8a,10820lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C31G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC090 + SL21iQmn,ST1.0a,10820lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09P + SL21iQmn,STW1.0a,10820lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E31G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09Q + SL21iQmn,ST0.5a,11290lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2B41D08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09R + SL21iQmn,ST0.8a,11290lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2C41D08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09S + SL21iQmn,ST1.0a,11290lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2D41D08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09T + SL21iQmn,STW1.0a,11290lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2E41D08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09U + SL21iQmn,ST0.5a,11290lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XE2B41G08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09V + SL21iQmn,ST0.8a,11290lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XE2C41G08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09W + SL21iQmn,ST1.0a,11290lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D41G08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09X + SL21iQmn,STW1.0a,11290lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E41G08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09Y + SL21iQmn,P1.0a,5990lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A31Y08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC09Z + SL21iQmn,ST0.5a,5990lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B31Y08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC10A + SL21iQmn,ST0.8a,5990lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C31Y08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10B + SL21iQmn,ST1.0a,4810lm722,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, 121lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D21Y08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10C + SL21iQmn,ST1.0a,5990lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31U08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10D + SL21iQmn,ST1.0a,5990lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31V08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10E + SL21iQmn,ST1.0a,5990lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31Y08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10F + SL21iQmn,ST1.0a,6190lm740,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.190lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D41Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10G + SL21iQmn,ST1.0a,5260lm830,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, 132lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D51Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10H + SL21iQmn,ST1.0a,5200lm727,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D61Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10I + SL21iQmn,STW1.0a,5990lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E31Y08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10J + SL21iQmn,PCL,5460lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2F31Y08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10K + SL21iQmn,PCR,5460lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts,
Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K,
VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2G31Y08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10L + SL21iQmn,PL52,5880lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.880lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10M + SL21iQmn,ST1.0aB,5270lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.270lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M31U08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10N + SL21iQmn,ST1.0aB,5270lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.270lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M31V08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10O + SL21iQmn,ST1.0aB,5270lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.270lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10P + SL21iQmn,ST1.5a,5880lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.880lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10Q + SL21iQmn,ST1.0a,9750lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31U08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10R + SL21iQmn,ST1.0aB,8580lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.580lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M31U08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10S + SL21iQmn,ST1.0a,11210lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31U08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10T + SL21iQmn,ST1.0aB,9870lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.870lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M31U08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10U + SL21iQmn,ST1.0a,9750lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31V08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10V + SL21iQmn,ST1.0aB,8580lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.580lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M31V08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10W + SL21iQmn,ST1.0a,11210lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31V08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10X + SL21iQmn,ST1.0aB,9870lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.870lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M31V08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10Y + SL21iQmn,ST1.0a,7820lm722,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.820lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D21Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC10Z + SL21iQmn,ST1.0a,9000lm722,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.000lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D21Y08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC11A + SL21iQmn,ST1.0a,8460lm727,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, 119lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D61Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11B + SL21iQmn,ST1.0a,9730lm727,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.730lm, 134lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D61Y08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11C + SL21iQmn,P1.0a,9750lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A31Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11D + SL21iQmn,ST0.5a,9750lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B31Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11E + SL21iQmn,ST0.8a,9750lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C31Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11F + SL21iQmn,ST1.0a,9750lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11G + SL21iQmn,STW1.0a,9750lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E31Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11H + SL21iQmn,PCL,8880lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.880lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2F31Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11I + SL21iQmn,PCR,8880lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts,
Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.880lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K,
VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2G31Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11J + SL21iQmn,PL52,9580lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.580lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H31Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11K + SL21iQmn,ST1.5a,9580lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.580lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P31Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11L + SL21iQmn,ST1.0aB,8580lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.580lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M31Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11M + SL21iQmn,ST0.5a,11210lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B31Y08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11N + SL21iQmn,ST0.8a,11210lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C31Y08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11O + SL21iQmn,ST1.0a,11210lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D31Y08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11P + SL21iQmn,STW1.0a,11210lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E31Y08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11Q + SL21iQmn,ST1.0aB,9870lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.870lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M31Y08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11R + SL21iQmn,ST1.0a,8560lm830,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.560lm, 121lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D51Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11S + SL21iQmn,ST1.0a,9850lm830,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.850lm, 136lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D51Y08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11T + SL21iQmn,ST1.0a,10080lm740,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.080lm, 142lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D41Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11U + SL21iQmn,ST1.0a,11600lm740,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.600lm, 160lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D41Y08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11V + SL21iQmn,P0.8aB,4930lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set,
Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11W + SL21iQmn,P0.8aB,8210lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.210lm, 116lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set,
Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11X + SL21iQmn,P0.8aB,9400lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set,
Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11Y + SL21iQmn,P0.8aB,4930lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC11Z + SL21iQmn,P0.8aB,8210lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.210lm, 116lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC12A + SL21iQmn,P0.8aB,9400lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12B + SL21iQmn,P0.8aB,5200lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31U08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12C + SL21iQmn,P0.8aB,8460lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, 119lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31U08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12D + SL21iQmn,P0.8aB,9740lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.740lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31U08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12E + SL21iQmn,P0.8aB,5200lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31V08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12F + SL21iQmn,P0.8aB,8460lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, 119lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31V08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12G + SL21iQmn,P0.8aB,9740lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.740lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31V08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12H + SL21iQmn,P0.8aB,5200lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12I + SL21iQmn,P0.8aB,8460lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, 119lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12J + SL21iQmn,P0.8aB,9740lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.740lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R31Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12K + SL21iQmn,P0.8a,5730lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.730lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set,
Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12L + SL21iQmn,P0.8a,9540lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12M + SL21iQmn,P0.8a,10920lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.920lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12N + SL21iQmn,P0.8a,5730lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.730lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC120 + SL21iQmn,P0.8a,9540lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12P + SL21iQmn,P0.8a,10920lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.920lm, 153lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12Q + SL21iQmn,P0.8a,6040lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.040lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31U08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12R + SL21iQmn,P0.8a,9830lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.830lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31U08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12S + SL21iQmn,P0.8a,11310lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.310lm, 156lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31U08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12T + SL21iQmn,P0.8a,6040lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.040lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31V08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12U + SL21iQmn,P0.8a,9830lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.830lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31V08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12V + SL21iQmn,P0.8a,11310lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.310lm, 156lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31V08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12W + SL21iQmn,P0.8a,6040lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.040lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12X + SL21iQmn,P0.8a,9830lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:

Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.830lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12Y + SL21iQmn,P0.8a,11310lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.310lm, 156lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U31Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC12Z + SL21iQmn,P0.5a,5580lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC13A + SL21iQmn,P0.5a,9290lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set,

Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13B + SL21iQmn,P0.5a,10640lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.640lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13C + SL21iQmn,P0.5a,5580lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 39W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13D + SL21iQmn,P0.5a,9290lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung

zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13E + SL21iQmn,P0.5a,10640lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.640lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 72W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13F + SL21iQmn,P0.5a,5880lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.880lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31U08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13G + SL21iQmn,P0.5a,9580lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.580lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31U08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13H + SL21iQmn,P0.5a,11020lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.020lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31U08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13I + SL21iQmn,P0.5a,5880lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.880lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31V08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13J + SL21iQmn,P0.5a,9580lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.580lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31V08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13K + SL21iQmn,P0.5a,11020lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.020lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31V08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13L + SL21iQmn,P0.5a,5880lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.880lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31Y08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13M + SL21iQmn,P0.5a,9580lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.580lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 71W, Ende der Lebensd.: 75W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13N + SL21iQmn,P0.5a,11020lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.020lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 73W, Ende der Lebensd.: 76W, Red.: 33W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V31Y08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC130 + SL21 Mastfl.Ans,Ø42,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss,
lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13P + SL21 Mastfl,Ø60/48,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus
Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13Q + SL21 Mastfl,Ø76/60,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus
Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13R + SL21 ReduStkØ76/60

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13S + SL21 ReduStkØ76/42,Neig-15°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13T + SL21 ReduStkØ76/42,Neig-20°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13U + Peit.M.Adapt Ø60,Ø76,Neig-15° f.SL21

Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13V + ReduStk.f.Peit.M.Adapt Ø60/42,verz f.SL21

Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13W + SL21mn Blende,St.verz,DB702S

Streetlight SL 21 mini; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLE208A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13X + mc Blende,St.verz,sw

micro; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLC10A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13Y + SL Ltg,5G1.5²,L5.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6YB5BL05 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC13Z + SL Ltg,5G1.5²,L6.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6YB5BL06 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC14A + SL Ltg,3G1.5²,L5.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6YB3BL05 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14B + SL Ltg,3G1.5²,L6.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6YB3BL06 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14C + SL21iQmd,ST1.0a,19500lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3D31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14D + SL21iQmd,STW1.0a,19500lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3E31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14E + SL21iQmd,PL52,19170lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.170lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3H31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14F + SL21iQmd,ST1.5a,19170lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:

Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.170lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14G + SL21iQmd,ST0.5a,19500lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14H + SL21iQmd,ST0.8a,19500lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14I + SL21iQmd,ST1.0a,19500lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XE3D31G08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14J + SL21iQmd,STW1.0a,19500lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XE3E31G08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14K + SL21iQmd,PCL,18560lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.560lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XE3F31G08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14L + SL21iQmd,ST0.5a,19500lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14M + SL21iQmd,PCR,18560lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts,
Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.560lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K,
VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3G31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14N + SL21iQmd,ST0.8a,19500lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3C31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14O + SL21iQmd,PL52,19170lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.170lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14P + SL21iQmd,ST1.5a,19170lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.170lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W,
Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14Q + SL21iQmd,ST0.5a,20360lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3B41D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14R + SL21iQmd,ST0.8a,20360lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3C41D08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14S + SL21iQmd,ST1.0a,20360lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3D41D08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14T + SL21iQmd,STW1.0a,20360lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3E41D08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14U + SL21iQmd,PL52,20000lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3H41D08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14V + SL21iQmd,ST1.5a,20000lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3P41D08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14W + SL21iQmd,ST0.5a,20360lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B41G08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14X + SL21iQmd,ST0.8a,20360lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14Y + SL21iQmd,ST1.0a,20360lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC14Z + SL21iQmd,STW1.0a,20360lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC15A + SL21iQmd,PCL,19370lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.370lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3F41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15B + SL21iQmd,PCR,19370lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts,
Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.370lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K,
VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3G41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15C + SL21iQmd,PL52,20000lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15D + SL21iQmd,ST1.5a,20000lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15E + SL21iQmd,ST0.8a,19210lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3C21D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15F + SL21iQmd,ST1.0a,19210lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3D21D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15G + SL21iQmd,STW1.0a,19210lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3E21D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15H + SL21iQmd,ST0.8a,19210lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C21G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15I + SL21iQmd,ST1.0a,19210lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D21G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15J + SL21iQmd,STW1.0a,19210lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E21G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15K + SL21iQmd,ST0.5a,23230lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3B31D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15L + SL21iQmd,ST0.8a,23230lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3C31D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15M + SL21iQmd,ST1.0a,23230lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3D31D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15N + SL21iQmd,STW1.0a,23230lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3E31D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15O + SL21iQmd,ST0.5a,23230lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B31G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15P + SL21iQmd,ST0.8a,23230lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C31G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15Q + SL21iQmd,ST1.0a,23230lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D31G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15R + SL21iQmd,STW1.0a,23230lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E31G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15S + SL21iQmd,ST0.5a,24250lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3B41D08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15T + SL21iQmd,ST0.8a,24250lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3C41D08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15U + SL21iQmd,ST1.0a,24250lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3D41D08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15V + SL21iQmd,STW1.0a,24250lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3E41D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15W + SL21iQmd,ST0.5a,24250lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B41G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15X + SL21iQmd,ST0.8a,24250lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C41G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15Y + SL21iQmd,ST1.0a,24250lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D41G08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC15Z + SL21iQmd,STW1.0a,24250lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, 156lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E41G08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC16A + SL21iQmd,ST0.8a,20820lm727,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, 134lm/W, LF: 727, 2700K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3C61D08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16B + SL21iQmd,ST1.0a,20820lm727,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, 134lm/W, LF: 727, 2700K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3D61D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16C + SL21iQmd,STW1.0a,20820lm727,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, 134lm/W, LF: 727, 2700K, VG:
iQ-Comfort, CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3E61D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16D + SL21iQmd,ST0.8a,20820lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, 134lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C61G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16E + SL21iQmd,ST1.0a,20820lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, 134lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W,
Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D61G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16F + SL21iQmd,STW1.0a,20820lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, 134lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ
Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W,
Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E61G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16G + SL21iQmd,ST1.0a,18340lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D31U08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16H + SL21iQmd,ST1.0aB,16140lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.140lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M31U08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16I + SL21iQmd,ST1.0a,21550lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D31U08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16J + SL21iQmd,ST1.0a,18340lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D31V08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16K + SL21iQmd,ST1.0aB,16140lm730 SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.140lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M31V08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16L + SL21iQmd,ST1.0a,21550lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D31V08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16M + SL21iQmd,ST1.0aB,18970lm730 SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.970lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M31V08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16N + SL21iQmd,ST1.0a,14710lm722,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.710lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D21Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC160 + SL21iQmd,ST1.0a,17280lm722,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.280lm, 127lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D21Y08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16P + SL21iQmd,ST1.0a,15910lm727,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.910lm, 123lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D61Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16Q + SL21iQmd,ST1.0a,18700lm727,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.700lm, 137lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D61Y08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16R + SL21iQmd,P1.0a,18340lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3A31Y08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16S + SL21iQmd,ST0.5a,18340lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B31Y08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16T + SL21iQmd,ST0.8a,18340lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16U + SL21iQmd,ST1.0a,18340lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16V + SL21iQmd,STW1.0a,18340lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16W + SL21iQmd,PCL,17070lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.070lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3F31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16X + SL21iQmd,PCR,17070lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts,
Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.070lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K,
VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss:
230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W,
Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3G31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16Y + SL21iQmd,PL52,18020lm730,SR,D4i,LST,ZoZu

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.020lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC16Z + SL21iQmd,ST1.5a,18020lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.020lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P31Y08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC17A + SL21iQmd,ST1.0aB,16140lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.140lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M31Y08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17B + SL21iQmd,ST0.5a,21550lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B31Y08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17C + SL21iQmd,ST0.8a,21550lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C31Y08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17D + SL21iQmd,ST1.0a,21550lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D31Y08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17E + SL21iQmd,STW1.0a,21550lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E31Y08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17F + SL21iQmd,ST1.0aB,18970lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.970lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M31Y08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17G + SL21iQmd,ST1.0a,16100lm830,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.100lm, 125lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D51Y08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17H + SL21iQmd,ST1.0a,18920lm830,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.920lm, 139lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D51Y08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17I + SL21iQmd,ST1.0a,18980lm740,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.980lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D41Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17J + SL21iQmd,ST1.0a,22330lm740,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.330lm, 164lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D41Y08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17K + SL21iQmd,P0.8aB,16930lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.930lm, 115lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set,
Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3R31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17L + SL21iQmd,P0.8aB,20170lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.170lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set,
Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3R31D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17M + SL21iQmd,P0.8aB,16930lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.930lm, 115lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17N + SL21iQmd,P0.8aB,20170lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.170lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R31G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17O + SL21iQmd,P0.8aB,15920lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.920lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R31U08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17P + SL21iQmd,P0.8aB,18710lm730,SR,D4i,LSTzu

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.710lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R31U08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17Q + SL21iQmd,P0.8aB,15920lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.920lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R31V08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17R + SL21iQmd,P0.8aB,18710lm730,SR D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.710lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R31V08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17S + SL21iQmd,P0.8aB,15920lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.920lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17T + SL21iQmd,P0.8aB,18710lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.710lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R31Y08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17U + SL21iQmd,P0.8a,19670lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.670lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set,
Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3U31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17V + SL21iQmd,P0.8a,23430lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.430lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set,
Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3U31D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17W + SL21iQmd,P0.8a,19670lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.670lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17X + SL21iQmd,P0.8a,23430lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.430lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U31G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17Y + SL21iQmd,P0.8a,18500lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.500lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street

Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchteng. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U31U08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC17Z + SL21iQmd,P0.8a,21740lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.740lm, 159lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchteng. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U31U08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC18A + SL21iQmd,P0.8a,18500lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.500lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchteng. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U31V08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18B + SL21iQmd,P0.8a,21740lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.740lm, 159lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchteng. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß

DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U31V08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18C + SL21iQmd,P0.8a,18500lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.500lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18D + SL21iQmd,P0.8a,21740lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.740lm, 159lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U31Y08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18E + SL21iQmd,P0.5a,19170lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.170lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1

Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18F + SL21iQmd,P0.5a,22830lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.830lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG:
iQ-Comfort, Dimmkennlinie linear, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set,
Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m,
IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18G + SL21iQmd,P0.5a,19170lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.170lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 161W, Red.: 62W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18H + SL21iQmd,P0.5a,22830lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.830lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote, Dimmkennlinie linear,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensd.: 156W, Ende der Lebensd.: 162W, Red.: 69W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18I + SL21iQmd,P0.5a,18020lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.020lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31U08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18J + SL21iQmd,P0.5a,21180lm730,SR,D4i,LSTZu

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.180lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31U08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18K + SL21iQmd,P0.5a,18020lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.020lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31V08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18L + SL21iQmd,P0.5a,21180lm730 SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.180lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31V08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18M + SL21iQmd,P0.5a,18020lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.020lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 129W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 56W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18N + SL21iQmd,P0.5a,21180lm730,SR,D4i,LST,Zo

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 21.180lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street
Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart
Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V31Y08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC180 + SL21, Mastfl.Ans,Ø42,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18P + SL21, Mastfl,Ø60/48,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18Q + SL21, Mastfl,Ø76/60,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18R + SL21, ReduStkØ76/60

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18S + SL21, ReduStkØ76/42,Neig-15°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18T + SL21, ReduStkØ76/42,Neig-20°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18U + Peit.M.Adapt, Ø60,Ø76,Neig-15° f.SL21

Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18V + ReduStk.f.Peit.M.Adapt, Ø60/42,verz f.SL21

Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18W + SL21md Blende,St.verz,sw

mid; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBC30A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18X + SL21md Blende,St.verz DB702S

Streetlight SL 21 mid; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBC308A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18Y + SL21md Blende,St.verz,DB702S

Streetlight SL 21 midi; Blende für stirnseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLE308B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC18Z + SL21md Blende,G6 St.verz,DB702S

Streetlight SL 21 midi; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungsklasse G6), aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLE3086 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC19 + Streetlight SL 21 Smart Interface Mastleuchten

0SRC19A + SL,Ltg,5G1.5²,L5.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6YB5BL05 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC19B + SL,Ltg,5G1.5²,L6.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6YB5BL06 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC19C + SL,Ltg,5G1.5²,L8.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6YB5BL08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC19D + SL,Ltg,5G1.5²,L10.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB5BL10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC19E + SL,Ltg,5G1.5²,L12.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB5BL12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC19F + SL,Ltg,3G1.5²,L5.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL05 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC19G + SL,Ltg,3G1.5²,L6.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL06 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC19H + SL,Ltg,3G1.5²,L8.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC19I + SL,Ltg,3G1.5²,L10.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRC19J + SL,Ltg,3G1.5²,L12.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRD01 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD01A + SL21mc,ST1.0a,5110lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D33R08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01B + SL21mc,P1.0a,5110lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01C + SL21mc,ST0.5a,5110lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01D + SL21mc,ST0.8a,5110lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01E + SL21mc,ST1.0a,5110lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D33S08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01F + SL21mc,STW1.0a,5110lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E33S08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01G + SL21mc,PL52,5020lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.020lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H33S08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01H + SL21mc,ST1.5a,5020lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.020lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01I + SL21mc,P1.0a,5320lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A43S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01J + SL21mc,ST0.5a,5320lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B43S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01K + SL21mc,ST0.8a,5320lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C43S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01L + SL21mc,ST1.0a,5320lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D43S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01M + SL21mc,STW1.0a,5320lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E43S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01N + SL21mc,PL52,5230lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H43S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD010 + SL21mc,ST1.5a,5230lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P43S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01P + SL21mc,P1.0a,5110lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01Q + SL21mc,ST0.5a,5110lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B33T08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01R + SL21mc,ST0.8a,5110lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C33T08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01S + SL21mc,ST1.0a,5110lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D33T08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01T + SL21mc,STW1.0a,5110lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01U + SL21mc,PL52,5020lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.020lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01V + SL21mc,ST1.5a,5020lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.020lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01W + SL21mc,P1.0a,5320lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1A43T08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01X + SL21mc,ST0.5a,5320lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1B43T08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01Y + SL21mc,ST0.8a,5320lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1C43T08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD01Z + SL21mc,ST1.0a,5320lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1D43T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD02A + SL21mc,STW1.0a,5320lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1E43T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02B + SL21mc,PL52,5230lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1H43T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02C + SL21mc,ST1.5a,5230lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1P43T08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02D + SL21mc,ST1.0aB,4500lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, 115lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M33R08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02E + SL21mc,ST1.0aB,4500lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, 115lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M33S08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02F + SL21mc,ST1.0aB,4500lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, 115lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 528mm, B:
235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1M33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRD02G + SL21mc,P1.0a,2290lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.290lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5A37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRD02H + SL21mc,P1.0a,5110lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5A37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRD02I + SL21mc,P1.0a,2380lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.

-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5A47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02J + SL21mc,P1.0a,5320lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5A47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02K + SL21mc,ST0.5a,2290lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.290lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5B37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02L + SL21mc,ST0.5a,5110lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar:

0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4.8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5B37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02M + SL21mc,ST0.5a,2380lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4.8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5B47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02N + SL21mc,ST0.5a,5320lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4.8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5B47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02O + SL21mc,ST0.8a,2290lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.290lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300),

pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5C37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02P + SL21mc,ST0.8a,5110lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5C37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02Q + SL21mc,ST0.8a,2380lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5C47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02R + SL21mc,ST0.8a,5320lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,

Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5C47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02S + SL21mc,ST1.0a,4230lm722,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 4.230lm, 108lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5D27N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02T + SL21mc,ST1.0a,2290lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.290lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5D37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02U + SL21mc,ST1.0a,5110lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung:

Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5D37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02V + SL21mc,ST1.0a,2380lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5D47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02W + SL21mc,ST1.0a,5320lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5D47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02X + SL21mc,ST1.0a,4400lm830,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 4.400lm, 113lm/W, LF: 830, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5D57N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02Y + SL21mc,ST1.0a,4580lm727,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 4.580lm, 117lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5D67N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD02Z + SL21mc,STW1.0a,2290lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.290lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5E37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD03A + SL21mc,STW1.0a,5110lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4.8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5E37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03B + SL21mc,STW1.0a,2380lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4.8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5E47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03C + SL21mc,STW1.0a,5320lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.320lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4.8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5E47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03D + SL21mc,PL52,2250lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.250lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5H37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03E + SL21mc,PL52,5020lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.020lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5H37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03F + SL21mc,PL52,2340lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.340lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.

-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5H47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03G + SL21mc,PL52,5230lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5H47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03H + SL21mc,ST1.5a,2250lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.250lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5P37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03I + SL21mc,ST1.5a,5020lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.020lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar:

0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4.8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5P37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03J + SL21mc,ST1.5a,2340lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.340lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4.8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5P47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03K + SL21mc,ST1.5a,5230lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4.8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5P47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03L + SL21mc,P0.8aB,4470lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.470lm, 114lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß

DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R33R08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03M + SL21mc,P0.8aB,4470lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.470lm, 114lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03N + SL21mc,P0.8aB,4470lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.470lm, 114lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1R33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03O + SL21mc,P0.8a,5040lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung

einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U33R08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRD03P + SL21mc,P0.8a,5040lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRD03Q + SL21mc,P0.8a,5040lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1U33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRD03R + SL21mc,P0.5a,4940lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V33R08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03S + SL21mc,P0.5a,4940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03T + SL21mc,P0.5a,4940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE1V33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03U + SL21mc,P0.8a,1870lm722,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 1.870lm, 118lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5U27N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03V + SL21mc,P0.8a,4180lm722,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 4.180lm, 107lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5U27N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03W + SL21mc,P0.8a,2340lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.340lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5U47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03X + SL21mc,P0.8a,5250lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.250lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944,

mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5U47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03Y + SL21mc,P0.8a,4340lm830,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 4.340lm, 111lm/W, LF: 830, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5U57N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD03Z + SL21mc,P0.8a,2020lm727,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 2.020lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5U67N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD04A + SL21mc,P0.8a,4520lm727,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 4.520lm, 116lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung

vormont., Leitungsl: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 39W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 18W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 528mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE5U67N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04B + SL21,Mastfl.Ans Ø42,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04C + SL21,Mastfl Ø60/48,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04D + SL21,Mastfl Ø76/60,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04E + SL21,ReduStk Ø76/60

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04F + SL21,ReduStk Ø76/42,Neig-15°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04G + SL21,ReduStk Ø76/42,Neig-20°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04H + Peit.M.Adapt,Ø60 Ø76,Neig-15° f.SL21

Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04I + ReduStk.f.Peit.M.Adapt,Ø60/42 verz f.SL21

Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04J + SL21mc,Blende,St.verz,DB702S

Streetlight SL 21 micro; Blende für stirnseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLE108B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04K + SL21mc,Blende,G6,St.verz,DB702S

Streetlight SL 21 micro; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungsklasse G6), aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLE1086 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04L + SL21mn, Blende,St.verz,DB702S

Streetlight SL 21 mini; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLE208A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04M + mc, Blende,St.verz,sw

micro; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XEBLC10A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04N + SL, Ltg,5G1.5²,L5.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6YB5BL05 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04O + SL, Ltg,5G1.5²,L6.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6YB5BL06 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04P + SL, Ltg,5G1.5²,L8.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6YB5BL08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04Q + SL, Ltg,5G1.5²,L10.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB5BL10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04R + SL, Ltg,5G1.5²,L12.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB5BL12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04S + SL, Ltg,3G1.5²,L5.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL05 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04T + SL, Ltg,3G1.5²,L6.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL06 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04U + SL, Ltg,3G1.5²,L8.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD04V + SL, Ltg,3G1.5²,L10.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRD04W + SL, Ltg,3G1.5²,L12.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRD04X + SL21mn,ST1.0a,5940lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D33R08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRD04Y + SL21mn,ST1.0a,9040lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D33R08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRD04Z + SL21mn,ST1.0a,12940lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung

einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D33R08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD05A + SL21mn,P1.0a,5940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05B + SL21mn,ST0.5a,5940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05C + SL21mn,ST0.8a,5940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung

einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Lichtpunkth: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05D + SL21mn,ST1.0a,5940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Lichtpunkth: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05E + SL21mn,STW1.0a,5940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Lichtpunkth: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05F + SL21mn,PL52,5840lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05G + SL21mn,ST1.5a,5840lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05H + SL21mn,P1.0a,6180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A43S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05I + SL21mn,ST0.5a,6180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK

II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XE2B43S08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05J + SL21mn,ST0.8a,6180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XE2C43S08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05K + SL21mn,ST1.0a,6180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XE2D43S08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05L + SL21mn,STW1.0a,6180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E43S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05M + SL21mn,PL52,6080lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.080lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H43S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05N + SL21mn,ST1.5a,6080lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.080lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P43S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05O + SL21mn,P1.0a,9040lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05P + SL21mn,ST0.5a,9040lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05Q + SL21mn,ST0.8a,9040lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05R + SL21mn,ST1.0a,9040lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05S + SL21mn,STW1.0a,9040lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05T + SL21mn,PCL,8240lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2F33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05U + SL21mn,PCR,8240lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts,
Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K,
VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2G33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05V + SL21mn,PL52,8890lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05W + SL21mn,ST1.5a,8890lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05X + SL21mn,P1.0a,9430lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05Y + SL21mn,ST0.5a,9430lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD05Z + SL21mn,ST0.8a,9430lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD06A + SL21mn,ST1.0a,9430lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06B + SL21mn,STW1.0a,9430lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06C + SL21mn,PCL,8590lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.590lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2F43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06D + SL21mn,PCR,8590lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts,
Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.590lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K,
VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2G43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06E + SL21mn,PL52,9260lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06F + SL21mn,ST1.5a,9260lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06G + SL21mn,ST0.5a,12940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06H + SL21mn,ST0.8a,12940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06I + SL21mn,ST1.0a,12940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06J + SL21mn,STW1.0a,12940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06K + SL21mn,ST0.5a,13500lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B43S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06L + SL21mn,ST0.8a,13500lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C43S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06M + SL21mn,ST1.0a,13500lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D43S08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06N + SL21mn,STW1.0a,13500lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E43S08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06O + SL21mn,P1.0a,5940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A33T08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06P + SL21mn,ST0.5a,5940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B33T08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06Q + SL21mn,ST0.8a,5940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C33T08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06R + SL21mn,ST1.0a,5940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D33T08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06S + SL21mn,STW1.0a,5940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06T + SL21mn,PL52,5840lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06U + SL21mn,ST1.5a,5840lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06V + SL21mn,P1.0a,6180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A43T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06W + SL21mn,ST0.5a,6180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B43T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06X + SL21mn,ST0.8a,6180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C43T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06Y + SL21mn,ST1.0a,6180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D43T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD06Z + SL21mn,STW1.0a,6180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E43T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD07A + SL21mn,PL52,6080lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.080lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H43T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07B + SL21mn,ST1.5a,6080lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.080lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P43T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07C + SL21mn,ST0.8a,7490lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.490lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C23T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07D + SL21mn,ST1.0a,7490lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.490lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D23T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07E + SL21mn,STW1.0a,7490lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.490lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E23T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07F + SL21mn,P1.0a,9040lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07G + SL21mn,ST0.5a,9040lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07H + SL21mn,ST0.8a,9040lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07I + SL21mn,ST1.0a,9040lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07J + SL21mn,STW1.0a,9040lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07K + SL21mn,PCL,8240lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2F33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07L + SL21mn,PCR,8240lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2G33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07M + SL21mn,PL52,8890lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07N + SL21mn,ST1.5a,8890lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P33T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD070 + SL21mn,P1.0a,9430lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2A43T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07P + SL21mn,ST0.5a,9430lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B43T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07Q + SL21mn,ST0.8a,9430lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07R + SL21mn,ST1.0a,9430lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07S + SL21mn,STW1.0a,9430lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07T + SL21mn,PCL,8590lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.590lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2F43T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07U + SL21mn,PCR,8590lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts,
Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.590lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K,
VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2G43T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07V + SL21mn,PL52,9260lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2H43T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07W + SL21mn,ST1.5a,9260lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2P43T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07X + SL21mn,ST0.8a,8110lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.110lm, 123lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C63T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07Y + SL21mn,ST1.0a,8110lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.110lm, 123lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D63T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD07Z + SL21mn,STW1.0a,8110lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.110lm, 123lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E63T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD08A + SL21mn,ST0.5a,12940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B33T08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08B + SL21mn,ST0.8a,12940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C33T08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08C + SL21mn,ST1.0a,12940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08D + SL21mn,STW1.0a,12940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.940lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08E + SL21mn,ST0.5a,13500lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2B43T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08F + SL21mn,ST0.8a,13500lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2C43T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08G + SL21mn,ST1.0a,13500lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2D43T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08H + SL21mn,STW1.0a,13500lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2E43T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08I + SL21mn,ST1.0aB,5230lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M33R08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08J + SL21mn,ST1.0aB,7960lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.960lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M33R08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08K + SL21mn,ST1.0aB,11390lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.390lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M33R08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08L + SL21mn,ST1.0aB,5230lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08M + SL21mn,ST1.0aB,7960lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.960lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08N + SL21mn,ST1.0aB,11390lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.390lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08O + SL21mn,ST1.0aB,5230lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W,
Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08P + SL21mn,ST1.0aB,7960lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.960lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W,
Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08Q + SL21mn,ST1.0aB,11390lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.390lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W,
Red.: 41W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 628mm, B:
235mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2M33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08R + SL21mn,P1.0a,5940lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar,
Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm²,
Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung:
Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W,
Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300),
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar:
0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m,
IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE6A37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08S + SL21mn,P1.0a,9040lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6A37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08T + SL21mn,P1.0a,6180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6A47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08U + SL21mn,P1.0a,9430lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1

Stk.

z.B. Siteco 5XE6A47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08V + SL21mn,ST0.5a,5940lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6B37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08W + SL21mn,ST0.5a,9040lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6B37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08X + SL21mn,ST0.5a,12830lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 12.830lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar:

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6B37N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08Y + SL21mn,ST0.5a,6180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6B47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD08Z + SL21mn,ST0.5a,9430lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6B47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten**0SRD09A + SL21mn,ST0.5a,13390lm740,NEMA7**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 13.390lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W,

Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6B47N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09B + SL21mn,ST0.8a,5940lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6C37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09C + SL21mn,ST0.8a,9040lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6C37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09D + SL21mn,ST0.8a,12830lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 12.830lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige

Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6C37N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09E + SL21mn,ST0.8a,6180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6C47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09F + SL21mn,ST0.8a,9430lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6C47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09G + SL21mn,ST0.8a,13390lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm²,

Bemessungslichtstrom: 13.390lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6C47N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09H + SL21mn,ST1.0a,7490lm722,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 7.490lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D27N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09I + SL21mn,ST1.0a,10620lm722,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 10.620lm, 122lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D27N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09J + SL21mn,ST1.0a,5940lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09K + SL21mn,ST1.0a,9040lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09L + SL21mn,ST1.0a,12830lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 12.830lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D37N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09M + SL21mn,ST1.0a,6180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09N + SL21mn,ST1.0a,9430lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09O + SL21mn,ST1.0a,13390lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 13.390lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D47N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09P + SL21mn,ST1.0a,7780lm830,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 7.780lm, 118lm/W, LF: 830, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D57N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09Q + SL21mn,ST1.0a,11030lm830,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 11.030lm, 126lm/W, LF: 830, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6D57N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09R + SL21mn,ST1.0a,11500lm727,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 11.500lm, 132lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1

Stk.

z.B. Siteco 5XE6D67N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09S + SL21mn,STW1.0a,5940lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.940lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6E37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09T + SL21mn,STW1.0a,9040lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.040lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6E37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09U + SL21mn,STW1.0a,12830lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 12.830lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar:

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6E37N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09V + SL21mn,STW1.0a,6180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 6.180lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6E47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09W + SL21mn,STW1.0a,9430lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.430lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6E47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09X + SL21mn,STW1.0a,13390lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 13.390lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 90W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300),

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6E47N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09Y + SL21mn,PL52,5840lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6H37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD09Z + SL21mn,PL52,8890lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6H37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten**0SRD10A + SL21mn,PL52,6080lm740,NEMA7**

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 6.080lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige

Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6H47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10B + SL21mn,PL52,9260lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.260lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6H47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10C + SL21mn,ST1.5a,5840lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6P37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10D + SL21mn,ST1.5a,8890lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm²,

Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6P37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10E + SL21mn,ST1.5a,6080lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 6.080lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6P47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10F + SL21mn,ST1.5a,9260lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.260lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6P47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10G + SL21mn,P0.8aB,5160lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.160lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33R08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10H + SL21mn,P0.8aB,7850lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.850lm, 119lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33R08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10I + SL21mn,P0.8aB,11230lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.230lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33R08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10J + SL21mn,P0.8aB,5160lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.160lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10K + SL21mn,P0.8aB,7850lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.850lm, 119lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10L + SL21mn,P0.8aB,11230lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.230lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10M + SL21mn,P0.8aB,5160lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.160lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10N + SL21mn,P0.8aB,7850lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.850lm, 119lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD100 + SL21mn,P0.8aB,11230lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.230lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2R33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10P + SL21mn,P0.8a,5990lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33R08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10Q + SL21mn,P0.8a,9120lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33R08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10R + SL21mn,P0.8a,13050lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33R08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10S + SL21mn,P0.8a,5990lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10T + SL21mn,P0.8a,9120lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10U + SL21mn,P0.8a,13050lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10V + SL21mn,P0.8a,5990lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10W + SL21mn,P0.8a,9120lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10X + SL21mn,P0.8a,13050lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2U33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10Y + SL21mn,P0.5a,5840lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33R08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD10Z + SL21mn,P0.5a,8890lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33R08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD11A + SL21mn,P0.5a,12720lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33R08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11B + SL21mn,P0.5a,5840lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11C + SL21mn,P0.5a,8890lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11D + SL21mn,P0.5a,12720lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11E + SL21mn,P0.5a,5840lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11F + SL21mn,P0.5a,8890lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11G + SL21mn,P0.5a,12720lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 41W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE2V33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11H + SL21mn,P0.8a,4960lm722,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 4.960lm, 123lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6U27N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11I + SL21mn,P0.8a,7550lm722,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 7.550lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6U27N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11J + SL21mn,P0.8a,6240lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 6.240lm, 155lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6U47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11K + SL21mn,P0.8a,9510lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 9.510lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6U47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11L + SL21mn,P0.8a,7850lm830,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 7.850lm, 119lm/W, LF: 830, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6U57N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11M + SL21mn,P0.8a,5370lm727,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 5.370lm, 133lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 40W, Ende der Lebensd.: 41W, Red.: 19W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6U67N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11N + SL21mn,P0.8a,8180lm727,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², Bemessungslichtstrom: 8.180lm, 124lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 628mm, B: 235mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE6U67N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD110 + SL21 Mastfl.Ans Ø42,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11P + SL21 Mastfl,Ø60/48 Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11Q + SL21 Mastfl,Ø76/60 Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11R + SL21 ReduStk Ø76/60

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11S + SL21 ReduStk Ø76/42 Neig-15°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11T + SL21 ReduStk Ø76/42 Neig-20°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11U + Peit.M.Adapt Ø60 Ø76,Neig-15° f.SL21

Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11V + ReduStk.f.Peit.M.Adapt Ø60/42 verz f.SL21

Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11W + SL21mn,Blende St.verz,DB702S

Streetlight SL 21 mini; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLE208A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11X + SL21mn,Blende St.verz DB702S

Streetlight SL 21 mini; Blende für stirnseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLE208B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11Y + SL21mn,Blende G6,St.verz,DB702S

Streetlight SL 21 mini; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungsklasse G6), aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLE2086 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD11Z + mn Blende St.verz,sw

mini; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLC20A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD12A + SL,Ltg 5G1.5²,L5.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6YB5BL05 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12B + SL,Ltg 5G1.5²,L6.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6YB5BL06 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12C + SL,Ltg 5G1.5²,L8.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB5BL08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12D + SL,Ltg 5G1.5²,L10.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB5BL10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12E + SL,Ltg 5G1.5²,L12.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB5BL12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12F + SL,Ltg 3G1.5²,L5.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL05 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12G + SL,Ltg 3G1.5²,L6.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL06 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12H + SL,Ltg 3G1.5²,L8.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12I + SL,Ltg 3G1.5²,L10.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL10 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12J + SL,Ltg 3G1.5²,L12.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12K + SL21md,ST1.0a,14340lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D33R08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12L + SL21md,ST1.0a,18270lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D33R08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12M + SL21md,ST1.0a,22700lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D33R08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12N + SL21md,ST0.5a,14340lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12O + SL21md,ST0.8a,14340lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12P + SL21md,ST1.0a,14340lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12Q + SL21md,STW1.0a,14340lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12R + SL21md,PL52,14100lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12S + SL21md,ST1.5a,14100lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12T + SL21md,ST0.5a,14950lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B43S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12U + SL21md,ST0.8a,14950lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C43S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12V + SL21md,ST1.0a,14950lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D43S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12W + SL21md,STW1.0a,14950lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E43S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12X + SL21md,PL52,14690lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.690lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H43S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12Y + SL21md,ST1.5a,14690lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.690lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P43S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD12Z + SL21md,ST0.5a,18270lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD13A + SL21md,ST0.8a,18270lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13B + SL21md,ST1.0a,18270lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13C + SL21md,STW1.0a,18270lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13D + SL21md,PCL,17390lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.390lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3F33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13E + SL21md,PCR,17390lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts,
Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.390lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K,
VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3G33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13F + SL21md,PL52,17960lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13G + SL21md,ST1.5a,17960lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13H + SL21md,ST0.5a,20180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W,
Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B43S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13I + SL21md,ST0.8a,20180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W,
Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C43S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13J + SL21md,ST1.0a,20180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W,
Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D43S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13K + SL21md,STW1.0a,20180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W,
Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E43S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13L + SL21md,PCL,19200lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W,
Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3F43S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13M + SL21md,PCR,19200lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts,
Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K,
VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W,
Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3G43S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13N + SL21md,PL52,19830lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.830lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W,
Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H43S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD130 + SL21md,ST1.5a,19830lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.830lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W,
Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P43S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13P + SL21md,ST0.5a,22700lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13Q + SL21md,ST0.8a,22700lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13R + SL21md,ST1.0a,22700lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13S + SL21md,STW1.0a,22700lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13T + SL21md,ST0.5a,23710lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B43S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13U + SL21md,ST0.8a,23710lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C43S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13V + SL21md,ST1.0a,23710lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D43S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13W + SL21md,STW1.0a,23710lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E43S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13X + SL21md,ST0.8a,11880lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C23T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13Y + SL21md,ST1.0a,11880lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D23T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD13Z + SL21md,STW1.0a,11880lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E23T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD14A + SL21md,ST0.5a,14340lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14B + SL21md,ST0.8a,14340lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14C + SL21md,ST1.0a,14340lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14D + SL21md,STW1.0a,14340lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14E + SL21md,PL52,14100lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14F + SL21md,ST1.5a,14100lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14G + SL21md,ST0.5a,14950lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B43T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14H + SL21md,ST0.8a,14950lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C43T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14I + SL21md,ST1.0a,14950lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D43T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14J + SL21md,STW1.0a,14950lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E43T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14K + SL21md,PL52,14690lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.690lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H43T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14L + SL21md,ST1.5a,14690lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.690lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P43T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14M + SL21md,ST0.8a,12860lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.860lm, 129lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C63T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14N + SL21md,ST1.0a,12860lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.860lm, 129lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D63T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD140 + SL21md,STW1.0a,12860lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.860lm, 129lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E63T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14P + SL21md,ST0.5a,18270lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14Q + SL21md,ST0.8a,18270lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14R + SL21md,ST1.0a,18270lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14S + SL21md,STW1.0a,18270lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14T + SL21md,PCL,17390lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.390lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3F33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14U + SL21md,PCR,17390lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts,
Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.390lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K,
VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3G33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14V + SL21md,PL52,17960lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14W + SL21md,ST1.5a,17960lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14X + SL21md,ST0.5a,20180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W,
Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14Y + SL21md,ST0.8a,20180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W,
Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD14Z + SL21md,ST1.0a,20180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W,
Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD15A + SL21md,STW1.0a,20180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W,
Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15B + SL21md,PCL,19200lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-L, direkt strahl.,asymmetrisch, links, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W,
Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3F43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15C + SL21md,PCR,19200lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PC-R, direkt strahl.,asymmetrisch, rechts,
Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K,
VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W,
Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3G43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15D + SL21md,PL52,19830lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.830lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W,
Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3H43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15E + SL21md,ST1.5a,19830lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.830lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W,
Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3P43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15F + SL21md,ST0.8a,18780lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.780lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C23T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15G + SL21md,ST1.0a,18780lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.780lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D23T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15H + SL21md,STW1.0a,18780lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.780lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E23T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15I + SL21md,ST0.5a,22700lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15J + SL21md,ST0.8a,22700lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15K + SL21md,ST1.0a,22700lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15L + SL21md,STW1.0a,22700lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15M + SL21md,ST0.5a,23710lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3B43T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15N + SL21md,ST0.8a,23710lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C43T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15O + SL21md,ST1.0a,23710lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D43T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15P + SL21md,STW1.0a,23710lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E43T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15Q + SL21md,ST0.8a,20350lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.350lm, 135lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3C63T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15R + SL21md,ST1.0a,20350lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.350lm, 135lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3D63T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15S + SL21md,STW1.0a,20350lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 20.350lm, 135lm/W, LF: 727, 2700K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3E63T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15T + SL21md,ST1.0aB,12620lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.620lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M33R08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15U + SL21md,ST1.0aB,16080lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.080lm, 118lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M33R08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15V + SL21md,ST1.0aB,19980lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.980lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M33R08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15W + SL21md,ST1.0aB,12620lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.620lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15X + SL21md,ST1.0aB,16080lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.080lm, 118lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15Y + SL21md,ST1.0aB,19980lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.980lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD15Z + SL21md,ST1.0aB,12620lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.620lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W,
Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD16A + SL21md,ST1.0aB,16080lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 16.080lm, 118lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W,
Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16B + SL21md,ST1.0aB,19980lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.980lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl. bitte sep. bestell., Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, L: 644mm, B:
335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16C + SL21md,ST1.0aB,19980lm730,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.980lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i mit
LeistungsRed., Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, LeistungsRed.,
Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.:
151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, Mastfl.
bitte sep. bestell., Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°,mehrstufige Dichtung zerstörungsfrei
tauschbar, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und
oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3M32Y08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16D + SL21md,P1.0a,14340lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar,
Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm²,
Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung:
Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W,
Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300),
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar:
0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m,
IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE7A37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16E + SL21md,P1.0a,18270lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7A37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16F + SL21md,P1.0a,14950lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7A47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16G + SL21md,P1.0a,20180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7A47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16H + SL21md,ST0.5a,14340lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7B37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16I + SL21md,ST0.5a,18270lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7B37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16J + SL21md,ST0.5a,22700lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1

Stk.

z.B. Siteco 5XE7B37N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16K + SL21md,ST0.5a,14950lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7B47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16L + SL21md,ST0.5a,20180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7B47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16M + SL21md,ST0.5a,23710lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar:

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7B47N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16N + SL21md,ST0.8a,14340lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7C37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16O + SL21md,ST0.8a,18270lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7C37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16P + SL21md,ST0.8a,22700lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300),

pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7C37N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16Q + SL21md,ST0.8a,14950lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7C47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16R + SL21md,ST0.8a,20180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7C47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16S + SL21md,ST0.8a,23710lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7C47N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16T + SL21md,ST1.0a,14990lm722,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.990lm, 112lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 134W, Ende der Lebensd.: 141W, Red.: 60W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D27N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16U + SL21md,ST1.0a,18780lm722,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 18.780lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D27N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16V + SL21md,ST1.0a,14340lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung:

Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16W + SL21md,ST1.0a,18270lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD16X + SL21md,ST1.0a,22700lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D37N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRD16Y + SL21md,ST1.0a,14950lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRD16Z + SL21md,ST1.0a,20180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRD17 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

OSRD17A + SL21md,ST1.0a,23710lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D47N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17B + SL21md,ST1.0a,15800lm830,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 15.800lm, 115lm/W, LF: 830, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D57N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17C + SL21md,ST1.0a,19520lm830,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 19.520lm, 129lm/W, LF: 830, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D57N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17D + SL21md,ST1.0a,16240lm727,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 16.240lm, 121lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 134W, Ende der Lebensd.: 141W, Red.: 60W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1

Stk.

z.B. Siteco 5XE7D67N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17E + SL21md,ST1.0a,20350lm727,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 20.350lm, 135lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7D67N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17F + SL21md,STW1.0a,14340lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.340lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7E37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17G + SL21md,STW1.0a,18270lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 18.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar:

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7E37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17H + SL21md,STW1.0a,22700lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 22.700lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7E37N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17I + SL21md,STW1.0a,14950lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.950lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7E47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17J + SL21md,STW1.0a,20180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 20.180lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300),

pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7E47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17K + SL21md,STW1.0a,23710lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 23.710lm, 157lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7E47N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17L + SL21md,PL52,14100lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7H37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17M + SL21md,PL52,17960lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7H37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17N + SL21md,PL52,14690lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.690lm, 149lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7H47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17O + SL21md,PL52,19830lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 19.830lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7H47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17P + SL21md,ST1.5a,14100lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung:

Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7P37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17Q + SL21md,ST1.5a,17960lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7P37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17R + SL21md,ST1.5a,14690lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 14.690lm, 149lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 98W, Ende der Lebensd.: 101W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7P47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17S + SL21md,ST1.5a,19830lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 19.830lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 147W, Ende der Lebensd.: 155W, Red.: 65W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7P47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17T + SL21md,P0.8aB,12450lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.450lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R33R08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17U + SL21md,P0.8aB,15870lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.870lm, 117lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R33R08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17V + SL21md,P0.8aB,19710lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.710lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R33R08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17W + SL21md,P0.8aB,12450lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.450lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17X + SL21md,P0.8aB,15870lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.870lm, 117lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17Y + SL21md,P0.8aB,19710lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.710lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD17Z + SL21md,P0.8aB,12450lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.450lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD18A + SL21md,P0.8aB,15870lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.870lm, 117lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18B + SL21md,P0.8aB,19710lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8aB, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.710lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3R33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18C + SL21md,P0.8a,14470lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.470lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33R08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18D + SL21md,P0.8a,18430lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.430lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33R08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18E + SL21md,P0.8a,22900lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.900lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33R08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18F + SL21md,P0.8a,14470lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.470lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18G + SL21md,P0.8a,18430lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.430lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18H + SL21md,P0.8a,22900lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.900lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18I + SL21md,P0.8a,14470lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.470lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18J + SL21md,P0.8a,18430lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 18.430lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18K + SL21md,P0.8a,22900lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.900lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3U33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18L + SL21md,P0.5a,14100lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33R08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18M + SL21md,P0.5a,17960lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33R08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18N + SL21md,P0.5a,22310lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.310lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33R08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18O + SL21md,P0.5a,14100lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18P + SL21md,P0.5a,17960lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18Q + SL21md,P0.5a,22310lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.310lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W, Red.: 70W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18R + SL21md,P0.5a,14100lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 100W, Ende der Lebensd.: 102W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18S + SL21md,P0.5a,17960lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 136W, Ende der Lebensd.: 142W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung
einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell., L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm,
LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18T + SL21md,P0.5a,22310lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 22.310lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i,
Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimm. logarith.,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 151W, Ende der Lebensd.: 157W,
Red.: 70W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastfl. bitte sep. bestell.,
L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, LichtpunktH: 4..8m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE3V33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18U + SL21md,P0.8a,15120lm722,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar,
Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm²,
Bemessungslichtstrom: 15.120lm, 113lm/W, LF: 722, 2200K, VG: NEMA (7pin), Steuerung:
flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung:
Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung
vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 134W, Ende
der Lebensd.: 141W, Red.: 60W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300),
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar:
0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m,
IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE7U27N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18V + SL21md,P0.8a,15940lm830,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar,
Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm²,
Bemessungslichtstrom: 15.940lm, 116lm/W, LF: 830, 3000K, VG: NEMA (7pin), Steuerung:
flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung:
Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung
vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 137W, Ende
der Lebensd.: 144W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300),
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO
12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar:
0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m,
IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XE7U57N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18W + SL21md,P0.8a,16380lm727,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², Bemessungslichtstrom: 16.380lm, 122lm/W, LF: 727, 2700K, VG: NEMA (7pin), Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensd.: 134W, Ende der Lebensd.: 141W, Red.: 60W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss (EN AC-44300), pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, L: 644mm, B: 335mm, H: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), LichtpunktH: 4..8m, IP66, SK I ,CE,ENEC,ENEC+,VDE,IK10,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XE7U67N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18X + SL21, Mastfl.Ans Ø42,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10008XM4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18Y + SL21, Mastfl Ø60/48,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60/48mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD18Z + SL21, Mastfl Ø76/60,Alu,DB702S

Streetlight SL 11/21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10108XM1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19 + Streetlight SL 21 Zhaga/Nema Mastleuchten

0SRD19A + SL21, ReduStk Ø76/60

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19B + SL21, ReduStk Ø76/42,Neig-15°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19C + SL21, ReduStk Ø76/42,Neig-20°,verz

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, verzinkt, Zopfmaß: 76/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR14A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19D + Peit.M.Adapt, Ø60 Ø76,Neig-15° f.SL21

Adapter, Adapter, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000W12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19E + ReduStk.f.Peit.M.Adapt, Ø60/42 verz f.SL21

Reduzierstück, Reduzierstück, aus Stahl, verzinkt, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC10000WR6 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19F + md Blende St.verz sw

mid; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLC30A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19G + SL21md,Blende,St.verz DB702S

Streetlight SL 21 midi; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLE308A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19H + SL21md,Blende,St.verz,DB702S

Streetlight SL 21 midi; Blende für stirnseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLE308B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19I + SL21md,Blende,G6,St.verz,DB702S

Streetlight SL 21 midi; Blende für seitliche Abschirmung, (Blendbegrenzungsklasse G6), aus Stahl, verzinkt, Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLE3086 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19J + mn, Blende,St.verz,sw

mini; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLC20A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19K + SL,Ltg, 5G1.5²,L5.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6YB5BL05 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19L + SL,Ltg, 5G1.5²,L6.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB5BL06 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19M + SL,Ltg, 5G1.5²,L8.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB5BL08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19N + SL,Ltg, 5G1.5²,L10.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB5BL10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19O + SL,Ltg, 5G1.5²,L12.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB5BL12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19P + SL,Ltg, 3G1.5²,L5.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL05 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19Q + SL,Ltg, 3G1.5²,L6.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL06 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19R + SL,Ltg, 3G1.5²,L8.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19S + SL,Ltg, 3G1.5²,L10.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRD19T + SL,Ltg, 3G1.5²,L12.5m

Anschlussleitung, für Streetlight SL, Leitung, Leitungsausprägung: H07RN-F, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6YB3BL12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE + Streetlight SL 31 Mastleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRE01 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE01A + SL31mc ST1.0a,1440lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 micro Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730,

3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH1D31A08CA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01B + SL31mc ST1.0a,1440lm730,Easy

Streetlight SL 31 micro Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH1D3AA08CA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01C + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 micro Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH5D31A08CA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01D + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,Easy

Streetlight SL 31 micro Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W;

Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH5D3AA08CA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01E + SL31mc ST1.0a,4710lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 micro Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH1D31A08DA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01F + SL31mc ST1.0a,4710lm730,Easy

Streetlight SL 31 micro Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH1D3AA08DA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01G + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 micro Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige

Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31A08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01H + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,Easy

Streetlight SL 31 micro Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AA08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01I + SL31mc ST1.0a,1440lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31B08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01J + SL31mc,ST1.0a,1170lm722,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.170lm, LF: 722,

2200K; 113,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D71B08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01K + SL31mc ST1.0a,1440lm730,ELST

Streetlight SL 31 micro Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3AB08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01L + SL31mc,STW1.0a,1490lm740,ELST

Streetlight SL 31 micro Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.490lm, LF: 740, 4000K; 144,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1E4AB08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01M + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730,

3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31B08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01N + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,ELST

Streetlight SL 31 micro Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AB08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01O + SL31mc ST1.0a,4710lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31B08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01P + SL31mc,ST1.0a,3800lm722,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 3.800lm, LF: 722, 2200K; 107lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D71B08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01Q + SL31mc ST1.0a,4710lm730,ELST

Streetlight SL 31 micro Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3AB08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01R + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimm linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed.,Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31B08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01S + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,ELST

Streetlight SL 31 micro Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AB08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01T + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31R08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01U + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3AR08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01V + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31R08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01W + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AR08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01X + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31R08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01Y + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtingeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3AR08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE01Z + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtingeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31R08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE02A + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtingeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am

Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%):
16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AR08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02B + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA;
Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K;
141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im
LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar,
Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,
Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m,
Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am
Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%):
5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31S08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02C + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert.
ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W;
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO,
LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,
Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus
Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert
beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert;
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W /
(am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK
II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C;
1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3AS08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02D + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA;
Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K;
141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im
LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar,
werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm²,
Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz;
Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei
Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,
ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31S08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02E + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert.
ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W;
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO,
LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,
Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu
öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,
Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m,
Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am
Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%):
5,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AS08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02F + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA;
Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K;
131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,
Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus
Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert
beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert;
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W /
(am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK
II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C;
1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31S08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02G + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert.
ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W;
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO,
LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,
Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3AS08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02H + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31S08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02I + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AS08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02J + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige

Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02K + SL31mc,ST1.0a,1170lm722,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.170lm, LF: 722, 2200K; 114,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D71T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02L + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3AT08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02M + SL31mc,P1.0a,1400lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.400lm, LF: 730, 3000K; 137,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5A31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02N + SL31mc,ST0.5a,1440lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5B31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02O + SL31mc,ST0.8a,1440lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5C31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02P + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02Q + SL31mc,STW1.0a,1440lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5E31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02R + SL31mc,PL52,1420lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.420lm, LF: 730, 3000K; 139,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5H31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02S + SL31mc,ST1.5a,1420lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.420lm, LF: 730, 3000K; 139,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5P31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02T + SL31mc,P0.5a,1420lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.420lm, LF: 730, 3000K; 139,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5V31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02U + SL31mc,P0.8a,1450lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.450lm, LF: 730, 3000K; 142,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,

ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5U31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02V + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AT08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02W + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02X + SL31mc ST1.0a,3990lm722,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 3.990lm, LF: 722, 2200K; 105,8lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am

Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D71T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02Y + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3AT08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE02Z + SL31mc,STW1.0a,4340lm830,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.340lm, LF: 830, 3000K; 115,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1E5AT08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE03A + SL31mc,P1.0a,4800lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.800lm, LF: 730, 3000K; 127,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar,

werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5A31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03B + SL31mc,ST0.5a,4940lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5B31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03C + SL31mc,ST0.8a,4940lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5C31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03D + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,

Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03E + SL31mc,STW1.0a,4940lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5E31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03F + SL31mc,PL52,4850lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.850lm, LF: 730, 3000K; 128,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5H31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03G + SL31mc,ST1.5a,4850lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.850lm, LF: 730, 3000K;

128,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5P31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03H + SL31mc,P0.5a,4850lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.850lm, LF: 730, 3000K; 128,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5V31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03I + SL31mc,P0.8a,4980lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.980lm, LF: 730, 3000K; 132,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5U31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03J + SL31mc,ST1.0a,3990lm722,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 3.990lm, LF: 722, 2200K; 105,8lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D71T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03K + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3AT08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03L + SL31mc,ST1.0a 1440lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D35N08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03M + SL31mc,ST1.0a 1440lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3BN08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03N + SL31mc,ST1.5a,1150lm722,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.150lm, LF: 722, 2200K; 111,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1P7BN08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03O + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D35N08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03P + SL31mc,P1.0a,1080lm722,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.080lm, LF: 722, 2200K; 104,9lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5A75N08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03Q + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 139,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,3W / (am Ende der Lebensd.): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3BN08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03R + SL31mc,ST1.0a 4710lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D35N08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03S + SL31mc,ST1.0a 4710lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3BN08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03T + SL31mc,P1.0a,3700lm722,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 3.700lm, LF: 722, 2200K; 104,2lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1A7BN08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03U + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%):

15,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D35N08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03V + SL31mc,P1.0a,3700lm722,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 3.700lm, LF: 722, 2200K; 104,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5A75N08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03W + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.710lm, LF: 730, 3000K; 132,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 35,5W / (am Ende der Lebensd.): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3BN08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03X + SL31mc,ST1.0a 1440lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert;

Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D35M08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03Y + SL31mc,ST1.0a 1440lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3BM08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE03Z + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D35M08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE04A + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 1.440lm, LF: 730, 3000K; 141,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,

Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 10,2W / (am Ende der Lebensd.): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3BM08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04B + SL31mc,ST1.0a 4940lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D35M08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04C + SL31mc,ST1.0a 4940lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH1D3BM08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04D + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,

Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D35M08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04E + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.940lm, LF: 730, 3000K; 131lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,7W / (am Ende der Lebensd.): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH5D3BM08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04F + mc,Blende,St.verz,sw

micro; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLC10A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04G + SL31mn ST1.0a,5710lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31A08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04H + SL31mn ST1.0a,5710lm730,Easy

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AA08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04I + SL31mn,P1.0a,5550lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.550lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6A31A08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04J + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31A08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04K + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,Easy

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AA08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04L + SL31mn ST1.0a,9240lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31A08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04M + SL31mn ST1.0a,9240lm730,Easy

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AA08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04N + SL31mn,P1.0a,7880lm830,Easy

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 7.880lm, LF: 830, 3000K; 115,4lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2A5AA08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04O + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31A08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04P + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,Easy

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AA08HA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04Q + SL31mn ST1.0a,12140lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31A08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04R + SL31mn ST1.0a,12140lm730,Easy

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AA08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04S + SL31mn,STW1.0a,9800lm722,Easy

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.800lm, LF: 722, 2200K; 120,8lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2E7AA08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04T + SL31mn,ST1.0a,12140lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31A08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04U + SL31mn,ST1.0a,12140lm730,Easy

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AA08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04V + SL31mn ST1.0a,5710lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31B08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04W + SL31mn,ST1.0a,4620lm722,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.620lm, LF: 722, 2200K; 123,9lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,3W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D71B08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04X + SL31mn ST1.0a,5710lm730,ELST

Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AB08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04Y + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE,

UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31B08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE04Z + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,ELST

Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AB08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE05A + SL31mn ST1.0a,9240lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31B08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05B + SL31mn,ST1.0a,7470lm722,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 7.470lm, LF: 722, 2200K; 109,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m,

Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D71B08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05C + SL31mn ST1.0a,9240lm730,ELST

Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AB08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05D + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31B08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05E + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,ELST

Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,

Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AB08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05F + SL31mn ST1.0a,12140lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31B08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05G + SL31mn,ST1.0a,9800lm722,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.800lm, LF: 722, 2200K; 120,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D71B08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05H + SL31mn ST1.0a,12140lm730,ELST

Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH2D3AB08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05I + SL31mn,ST1.0a,12140lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimm linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed.,Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH6D31B08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05J + SL31mn,ST1.0a,12140lm730,ELST

Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH6D3AB08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05K + SL31mn ST1.0a,5880lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB

702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31R08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05L + SL31mn ST1.0a,5880lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AR08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05M + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31R08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05N + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO,

LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AR08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE050 + SL31mn,ST1.0a,9230lm730 D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31R08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05P + SL31mn,ST1.0a,9230lm730 D4i,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AR08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05Q + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31R08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05R + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AR08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05S + SL31mn,ST1.0a,12270lm730 D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31R08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05T + SL31mn,ST1.0a,12270lm730 D4i,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AR08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05U + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31R08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05V + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AR08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05W + SL31mn,ST1.0a 5880lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31S08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05X + SL31mn,ST1.0a 5880lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AS08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05Y + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31S08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE05Z + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AS08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06 + Streetlight SL 31 Mastleuchten**0SRE06A + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4iDR Slo**

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31S08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06B + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4i Slo

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert;

Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AS08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06C + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31S08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06D + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AS08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06E + SL31mn,ST1.0a,12270lm730 D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar,

Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31S08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06F + SL31mn,ST1.0a,12270lm730 D4i,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AS08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06G + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31S08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06H + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,

Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AS08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06I + SL31mn,ST1.0a 5880lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06J + SL31mn,ST1.0a,4760lm722,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 4.760lm, LF: 722, 2200K; 121,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D71T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06K + SL31mn,ST1.0a,5880lm730 D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W;

Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AT08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06L + SL31mn,ST0.5a,6070lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 6.070lm, LF: 740, 4000K; 154,5lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,2W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2B4AT08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06M + SL31mn,P1.0a,5710lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 145,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6A31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06N + SL31mn,ST0.5a,5880lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6B31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06O + SL31mn,ST0.8a,5880lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6C31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06P + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06Q + SL31mn,STW1.0a,5880lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6E31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06R + SL31mn,PL52,5780lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.780lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6H31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06S + SL31mn,ST1.5a,5780lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.780lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6P31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06T + SL31mn,P0.5a,5780lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.780lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6V31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06U + SL31mn,P0.8a,5930lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.930lm, LF: 730, 3000K; 150,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6U31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06V + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem.

Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AT08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06W + SL31mn,ST1.0a,9230lm730 D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06X + SL31mn,ST1.0a,7460lm722 D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 7.460lm, LF: 722, 2200K; 109,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,2W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D71T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06Y + SL31mn,ST1.0a 9230lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W /

(am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II;
IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1
Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AT08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE06Z + SL31mn,ST0.5a,9560lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert.
ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.560lm, LF: 740, 4000K; 140lm/W;
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO,
LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,
Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus
Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert
beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert;
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W /
(am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II;
IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1
Stk.

z.B. Siteco 5XH2B4AT08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE07A + SL31mn,P1.0a,8970lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA;
Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 8.970lm, LF: 730, 3000K;
131,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im
LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar,
werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm²,
Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz;
Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei
Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,
ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6A31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07B + SL31mn,ST0.5a,9230lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA;
Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K;
135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im
LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar,

werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6B31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07C + SL31mn,ST0.8a,9230lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6C31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07D + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07E + SL31mn,STW1.0a,9230lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im

LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6E31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07F + SL31mn,PL52,9070lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.070lm, LF: 730, 3000K; 132,8lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6H31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07G + SL31mn,ST1.5a,9070lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.070lm, LF: 730, 3000K; 132,8lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6P31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07H + SL31mn,P0.5a,9070lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.070lm, LF: 730, 3000K;

132,8lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6V31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07I + SL31mn,P0.8a,9320lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.320lm, LF: 730, 3000K; 136,5lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6U31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07J + SL31mn,ST1.0a,7460lm722,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 7.460lm, LF: 722, 2200K; 109,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,2W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D71T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07K + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AT08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07L + SL31mn,ST1.0a 12270lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07M + SL31mn,ST1.0a,9900lm722,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.900lm, LF: 722, 2200K; 120lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,5W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D71T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07N + SL31mn,ST1.0a 12270lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3AT08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07O + SL31mn,P0.8a,12820lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.820lm, LF: 740, 4000K; 155,4lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2U4AT08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07P + SL31mn,ST0.5a,12270lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6B31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07Q + SL31mn,ST0.8a,12270lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6C31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07R + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07S + SL31mn,STW1.0a,12270lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,

ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6E31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07T + SL31mn,P0.5a,12050lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.050lm, LF: 730, 3000K; 146,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6V31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07U + SL31mn,P0.8a,12370lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.370lm, LF: 730, 3000K; 149,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6U31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07V + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am

Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3AT08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07W + SL31mn ST1.0a,5710lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D35N08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07X + SL31mn,ST1.0a 5710lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3BN08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07Y + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m,

Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D35N08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE07Z + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.710lm, LF: 730, 3000K; 153,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 37,3W / (am Ende der Lebensd.): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3BN08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE08A + SL31mn,ST1.0a,9240lm730 NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D35N08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08B + SL31mn,ST1.0a,9240lm730 NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar,

Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3BN08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08C + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D35N08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08D + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.240lm, LF: 730, 3000K; 135,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3BN08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08E + SL31mn,ST1.0a,12140lm730 NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,

Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH2D35N08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08F + SL31mn,ST1.0a,12140lm730 NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH2D3BN08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08G + SL31mn,ST1.0a,12140lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH6D35N08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08H + SL31mn,ST0.8a,12590lm740,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.590lm, LF: 740, 4000K; 155,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige

Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6C45N08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08I + SL31mn,ST1.0a,12140lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.140lm, LF: 730, 3000K; 149,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 81,1W / (am Ende der Lebensd.): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3BN08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08J + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,NEMA7DR Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D35M08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08K + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,NEMA7 Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K;

149,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3BM08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08L + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D35M08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08M + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 5.880lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 39,3W / (am Ende der Lebensd.): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3BM08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08N + SL31mn,P1.0a,8970lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 8.970lm, LF: 730, 3000K; 131,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2A35M08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08O + SL31mn,ST1.0a 9230lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D35M08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08P + SL31mn,ST1.0a 9230lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3BM08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08Q + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D35M08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08R + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 9.230lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 68,3W / (am Ende der Lebensd.): 74,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,5W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D35M08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08S + SL31mn ST1.0a,12270lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D35M08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08T + SL31mn ST1.0a,12270lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH2D3BM08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08U + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D35M08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08V + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.270lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 82,5W / (am Ende der Lebensd.): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH6D3BM08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08W + mn,Blende,St.verz,sw

mini; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLC20A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08X + SL31md ST1.0a,13170lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31A08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08Y + SL31md ST1.0a,13170lm730,Easy

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AA08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE08Z + SL31md,ST1.0a,13170lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,

Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31A08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE09A + SL31md,ST1.0a,13170lm730,Easy

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AA08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09B + SL31md ST1.0a,19510lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31A08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09C + SL31md ST1.0a,19510lm730,Easy

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus

Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AA08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09D + SL31md,ST1.0a,19510lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31A08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09E + SL31md,ST1.0a,19510lm730,Easy

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AA08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09F + SL31md,PL52,19840lm740,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.840lm, LF: 740, 4000K; 136,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu

öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7H4AA08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09G + SL31md ST1.0a,22620lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31A08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09H + SL31md ST1.0a,22620lm730,Easy

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AA08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09I + SL31md,ST1.0a,22620lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu

öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31A08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09J + SL31md,ST1.0a,22620lm730,Easy

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AA08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09K + SL31md,ST1.0a 24030lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31A08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09L + SL31md,ST1.0a 24030lm730,Easy

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AA08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09M + SL31md,ST1.0a,24030lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31A08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09N + SL31md,ST1.0a,24030lm730,Easy

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AA08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09O + SL31md,ST1.0a,13170lm730 EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar,

Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31B08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09P + SL31md,ST1.0a,13170lm730 ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AB08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09Q + SL31md,ST1.0a,13170lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31B08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09R + SL31md,ST0.8a,13610lm740,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.610lm, LF: 740, 4000K; 157,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB

702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7C41B08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09S + SL31md,ST1.0a,13170lm730,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AB08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09T + SL31md,P1.0a,13220lm740,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.220lm, LF: 740, 4000K; 152,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7A4AB08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09U + SL31md,ST1.0a,19510lm730 EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige

Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31B08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09V + SL31md,ST1.0a,19510lm730 ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AB08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09W + SL31md,ST1.0a,19510lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimm linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed.,Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31B08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09X + SL31md,ST1.0a,19510lm730,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,

CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AB08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09Y + SL31md,ST1.0a,22620lm730 EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31B08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE09Z + SL31md,ST1.0a,22620lm730 ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AB08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE10A + SL31md,ST1.0a,22620lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimm linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31B08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10B + SL31md,ST1.0a,22620lm730,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AB08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10C + SL31md,ST1.0a,24030lm730 EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31B08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10D + SL31md,ST1.0a,24030lm730 ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtingeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AB08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10E + SL31md,ST1.0a,24030lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimm linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed.,Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtingeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31B08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10F + SL31md,ST1.0a,24030lm730,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtingeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AB08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10G + SL31md,P0.8a,25130lm740,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 25.130lm, LF: 740, 4000K; 155,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7U4AB08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10H + SL31md,ST1.0a,13170lm730 D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31R08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10I + SL31md,ST1.0a,13170lm730 D4i,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AR08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10J + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31R08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10K + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AR08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10L + SL31md,ST1.0a,19310lm730 D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31R08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10M + SL31md,ST1.0a,19310lm730 D4i,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtingeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AR08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10N + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtingeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31R08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE100 + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtingeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem.

Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AR08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10P + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4iDR Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31R08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10Q + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4i Slu

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AR08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10R + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W

/ (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II;
IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1
Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31R08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10S + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert.
ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W;
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO,
LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,
Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu
öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,
Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m,
Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am
Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%):
66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AR08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10T + SL31md,ST1.0a,24430lm730 D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA;
Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K;
149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im
LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar,
Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,
Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m,
Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am
Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%):
73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31R08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10U + SL31md,ST1.0a,24430lm730 D4i,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert.
ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W;
Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO,
LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,
Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus
Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert

beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AR08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10V + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31R08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10W + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AR08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10X + SL31md,ST1.0a 13170lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB

702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31S08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10Y + SL31md,ST1.0a 13170lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AS08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE10Z + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31S08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE11A + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W;

Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AS08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11B + SL31md,ST1.0a,19310lm730 D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31S08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11C + SL31md,ST1.0a,19310lm730 D4i,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AS08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11D + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31S08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11E + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AS08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11F + SL31md,ST1.0a,22750lm730 D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31S08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11G + SL31md,ST1.0a,22750lm730 D4i,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AS08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11H + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31S08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11I + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AS08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11J + SL31md,ST1.0a,24430lm730 D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31S08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11K + SL31md,ST1.0a,24430lm730 D4i,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AS08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11L + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31S08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11M + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AS08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11N + SL31md,ST1.0a,13170lm730 D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11O + SL31md,ST1.0a,13170lm730 D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W /

(am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II;
IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1
Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AT08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11P + SL31md,P1.0a,12790lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA;
Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.790lm, LF: 730, 3000K;
147,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im
LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar,
werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm²,
Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz;
Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei
Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,
ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7A31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11Q + SL31md,ST0.5a,13170lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA;
Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K;
152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im
LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar,
werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm²,
Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz;
Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei
Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,
ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7B31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11R + SL31md,ST0.8a,13170lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA;
Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K;
152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im
LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar,
werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm²,
LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz;
Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei
Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,
ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7C31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11S + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA;
Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K;
152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im
LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar,
werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm²,
LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz;
Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei
Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,
ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11T + SL31md,STW1.0a,13170lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA;
Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K;
152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im
LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar,
werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm²,
LeitungsL: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz;
Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei
Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,
ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7E31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11U + SL31md,PL52,12940lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA;
Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.940lm, LF: 730, 3000K;
149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im
LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB

702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7H31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11V + SL31md,ST1.5a,12940lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.940lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7P31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11W + SL31md,P0.5a,12940lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 12.940lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7V31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11X + SL31md,P0.8a,13280lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.280lm, LF: 730, 3000K; 153,5lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige

Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7U31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11Y + SL31md,ST0.8a,13610lm740,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.610lm, LF: 740, 4000K; 157,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7C41T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE11Z + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AT08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE12A + SL31md,ST0.5a,13610lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.610lm, LF: 740, 4000K; 157,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7B4AT08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12B + SL31md,ST1.0a,19310lm730 D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12C + SL31md,ST1.0a,19310lm730 D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AT08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12D + SL31md,P1.0a,18750lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 18.750lm, LF: 730, 3000K; 131,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7A31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12E + SL31md,ST0.5a,19310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7B31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12F + SL31md,ST0.8a,19310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7C31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12G + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12H + SL31md,STW1.0a,19310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7E31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12I + SL31md,PL52,18970lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 18.970lm, LF: 730, 3000K; 132,8lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,

ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7H31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12J + SL31md,ST1.5a,18970lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 18.970lm, LF: 730, 3000K; 132,8lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7P31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12K + SL31md,P0.5a,18970lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 18.970lm, LF: 730, 3000K; 132,8lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7V31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12L + SL31md,P0.8a,19480lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.480lm, LF: 730, 3000K; 136,4lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz;

Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7U31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12M + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AT08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12N + SL31md,ST1.0a,22750lm730 D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12O + SL31md,ST1.0a,22750lm730 D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert

beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AT08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12P + SL31md,ST0.5a,22750lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed.,Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7B31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12Q + SL31md,ST0.8a,22750lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed.,Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7C31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12R + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed.,Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12S + SL31md,STW1.0a,22750lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7E31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12T + SL31md,P0.5a,22350lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.350lm, LF: 730, 3000K; 149,5lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7V31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12U + SL31md,P0.8a,22950lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.950lm, LF: 730, 3000K; 153,5lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige

Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7U31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12V + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AT08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12W + SL31md,ST1.0a,24430lm730 D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12X + SL31md,ST1.0a,19710lm722 D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.710lm, LF: 722, 2200K; 120,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,8W / (am Ende der Lebensd.): 179W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D71T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12Y + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4i Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3AT08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE12Z + SL31md,ST0.5a,24430lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7B31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE13A + SL31md,ST0.8a,24430lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7C31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13B + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13C + SL31md,STW1.0a,24430lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7E31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13D + SL31md,P0.5a,24000lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.000lm, LF: 730, 3000K; 147lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7V31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13E + SL31md,P0.8a,24640lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.640lm, LF: 730, 3000K; 150,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7U31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13F + SL31md,ST1.0a,19710lm722,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.710lm, LF: 722, 2200K; 120,3lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,8W / (am Ende der Lebensd.): 179W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA,

ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D71T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13G + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3AT08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13H + SL31md,ST0.5a,21420lm830,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 21.420lm, LF: 830, 3000K; 131,2lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7B5AT08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13I + SL31md,ST1.0a,13170lm730 NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W /

(am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66; SK I
;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH3D35N08LA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13J + SL31md,ST1.0a,13170lm730 NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA;
Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K;
152,1lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregulation im EVG und im
LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar,
Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,
Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m,
Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am
Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%):
39,8W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH3D3BN08LA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13K + SL31md,ST1.0a,13170lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus
PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730,
3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul,
Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu
öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,
Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m,
Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am
Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%):
39,8W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH7D35N08LA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13L + SL31md,PL52,10460lm722,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus
PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 10.460lm, LF: 722,
2200K; 120,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul,
Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu
öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,
Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m,

Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7H75N08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13M + SL31md,ST1.0a,13170lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3BN08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13N + SL31md,ST1.5a,10460lm722,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 10.460lm, LF: 722, 2200K; 120,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,6W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7P7BN08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13O + SL31md,ST1.0a,19510lm730 NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus

Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D35N08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13P + SL31md,ST1.0a,19510lm730 NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3BN08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13Q + SL31md,ST1.0a,19510lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D35N08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13R + SL31md,PL52,15480lm722,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 15.480lm, LF: 722, 2200K; 106,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7H75N08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13S + SL31md,ST1.0a,19510lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.510lm, LF: 730, 3000K; 134,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3BN08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13T + SL31md,ST1.5a,15480lm722,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 15.480lm, LF: 722, 2200K; 106,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 145,3W / (am Ende der Lebensd.): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7P7BN08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13U + SL31md,ST1.0a,22620lm730,NEMA7DR Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige

Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D35N08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13V + SL31md,ST1.0a,22620lm730,NEMA7 Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3BN08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13W + SL31md,ST1.0a,22620lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D35N08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13X + SL31md,ST0.5a,18260lm722,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 18.260lm, LF: 722,

2200K; 122,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7B75N08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13Y + SL31md,ST1.0a,22620lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.620lm, LF: 730, 3000K; 151,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,4W / (am Ende der Lebensd.): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3BN08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE13Z + SL31md,ST1.0a,24030lm730 NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D35N08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE14A + SL31md,ST1.0a,24030lm730 NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3BN08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14B + SL31md,ST1.0a,24030lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D35N08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14C + SL31md,ST1.0a,24030lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.030lm, LF: 730, 3000K; 148,8lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 161,5W / (am Ende der Lebensd.): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3BN08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14D + SL31md,ST1.0a,13170lm730 NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D35M08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14E + SL31md,ST1.0a,13170lm730 NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3BM08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14F + SL31md,ST1.0a,13170lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D35M08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14G + SL31md,ST1.0a,13170lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 13.170lm, LF: 730, 3000K; 152,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 86,5W / (am Ende der Lebensd.): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3BM08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14H + SL31md,ST1.0a,19310lm730,NEMA7DR Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D35M08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14I + SL31md,ST1.0a,19310lm730,NEMA7 Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3BM08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14J + SL31md,ST1.0a,19310lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D35M08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14K + SL31md,ST1.0a,19310lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 19.310lm, LF: 730, 3000K; 135,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 142,8W / (am Ende der Lebensd.): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3BM08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14L + SL31md,ST1.0a,22750lm730 NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D35M08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14M + SL31md,ST1.0a,22750lm730 NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3BM08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14N + SL31md,ST1.0a,22750lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D35M08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14O + SL31md,ST1.0a,22750lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.750lm, LF: 730, 3000K; 152,2lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 149,5W / (am Ende der Lebensd.): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.

-40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3BM08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14P + SL31md,ST1.0a 24430lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D35M08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14Q + SL31md,ST1.0a 24430lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH3D3BM08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14R + SL31md,ST1.0a,24430lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.

-40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D35M08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14S + SL31md,ST1.0a,24430lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 24.430lm, LF: 730, 3000K; 149,6lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 163,3W / (am Ende der Lebensd.): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH7D3BM08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14T + md,Blende,St.verz,sw

midi; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLC30A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14U + SL31mx,ST1.0a,28060lm730 EasyDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D31A08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14V + SL31mx,ST1.0a,28060lm730 Easy

Streetlight SL 31 maxi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3AA08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14W + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D31A08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14X + SL31mx,STW1.0a,29050lm740,EasyDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 29.050lm, LF: 740, 4000K; 139,3lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,8W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8E41A08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14Y + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,Easy

Streetlight SL 31 maxi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH8D3AA08SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE14Z + SL31mx,ST1.0a 32370lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH4D31A08TA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE15A + SL31mx,ST1.0a 32370lm730,Easy

Streetlight SL 31 maxi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH4D3AA08TA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15B + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D31A08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15C + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,Easy

Streetlight SL 31 maxi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3AA08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15D + SL31mx,STW1.0a,28390lm830,Easy

Streetlight SL 31 maxi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.390lm, LF: 830, 3000K; 130,4lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8E5AA08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15E + SL31mx,ST1.0a,28060lm730 EasyLSTDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D31B08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15F + SL31mx,ST1.0a,28060lm730 ELST

Streetlight SL 31 maxi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3AB08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15G + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimm linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D31B08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15H + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,ELST

Streetlight SL 31 maxi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3AB08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15I + SL31mx,ST1.0a 32370lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D31B08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15J + SL31mx,ST1.0a 32370lm730,ELST

Streetlight SL 31 maxi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3AB08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15K + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimm linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed.,Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.
z.B. Siteco 5XH8D31B08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15L + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,ELST

Streetlight SL 31 maxi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3AB08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15M + SL31mx,ST1.0a,28310lm730 D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D31R08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15N + SL31mx,ST1.0a,28310lm730 D4i,Slu

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3AR08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15O + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D31R08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15P + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3AR08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15Q + SL31mx,ST1.0a,33650lm730 D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D31R08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15R + SL31mx,ST1.0a,33650lm730 D4i,Slu

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3AR08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15S + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1

Stk.

z.B. Siteco 5XH8D31R08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15T + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3AR08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15U + SL31mx,ST1.0a 28310lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D31S08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15V + SL31mx,ST1.0a 28310lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W

/ (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3AS08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15W + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D31S08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15X + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3AS08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15Y + SL31mx ST1.0a,33650lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,

Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D31S08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE15Z + SL31mx ST1.0a,33650lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3AS08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE16A + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D31S08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16B + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,

Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3AS08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16C + SL31mx,ST1.0a,28310lm730 D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16D + SL31mx,ST1.0a,28310lm730 D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3AT08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16E + SL31mx,P1.0a,27500lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 27.500lm, LF: 730, 3000K;

130,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8A31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16F + SL31mx,ST0.5a,28310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8B31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16G + SL31mx,ST0.8a,28310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8C31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16H + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16I + SL31mx,STW1.0a,28310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8E31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16J + SL31mx,PL52,27810lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 27.810lm, LF: 730, 3000K; 131,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8H31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16K + SL31mx,ST1.5a,27810lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 27.810lm, LF: 730, 3000K; 131,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8P31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16L + SL31mx,P0.5a,27810lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 27.810lm, LF: 730, 3000K; 131,6lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8V31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16M + SL31mx,P0.8a,28560lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.560lm, LF: 730, 3000K; 135,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8U31T08SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16N + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3AT08SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16O + SL31mx,ST1.0a 33650lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D31T08TA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16P + SL31mx,ST1.0a 33650lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1

Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3AT08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16Q + SL31mx,ST0.5a,33650lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed.,Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8B31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16R + SL31mx,ST0.8a,33650lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed.,Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8C31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16S + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed.,Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W

/ (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II;
IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1
Stk.

z.B. Siteco 5XH8D31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16T + SL31mx,STW1.0a,33650lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA;
Lichtvert. STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K;
147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed.,Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul,
Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu
öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,
Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert;
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W
(am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II;
IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1
Stk.

z.B. Siteco 5XH8E31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16U + SL31mx,P0.5a,33060lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA;
Lichtvert. P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.060lm, LF: 730, 3000K;
144,5lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed.,Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul,
Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu
öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,
Mastfl. beigel.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert;
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W
(am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II;
IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1
Stk.

z.B. Siteco 5XH8V31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16V + SL31mx,P0.8a,33950lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA;
Lichtvert. P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.950lm, LF: 730, 3000K;
148,4lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed.,Temperaturrückregelung im EVG und im LED-Modul,
Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu
öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm,

Mastfl. beige.; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8U31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16W + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3AT08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16X + SL31mx,ST0.8a,29510lm830,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 29.510lm, LF: 830, 3000K; 129lm/W; Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, LeistungsRed., intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66;SK II; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA, ZD4i;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8C5AT08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16Y + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,NEMA7DR Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D35N08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE16Z + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,NEMA7 Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3BN08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17 + Streetlight SL 31 Mastleuchten

0SRE17A + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D35N08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17B + SL31mx,PL52,22010lm722,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. PL52, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.010lm, LF: 722, 2200K; 105,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige

Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8H75N08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17C + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.060lm, LF: 730, 3000K; 134,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3BN08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17D + SL31mx,ST1.5a,22010lm722,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 22.010lm, LF: 722, 2200K; 105,5lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 208,6W / (am Ende der Lebensd.): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8P7BN08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17E + SL31mx,ST1.0a,32370lm730 NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D35N08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17F + SL31mx,ST1.0a,32370lm730 NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3BN08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17G + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D35N08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17H + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 32.370lm, LF: 730, 3000K; 148,7lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 217,7W / (am Ende der Lebensd.): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; IP66; SK I ;IK10;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3BN08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17I + SL31mx,ST1.0a,28310lm730 NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D35M08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17J + SL31mx,ST1.0a,28310lm730 NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3BM08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17K + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D35M08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17L + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 28.310lm, LF: 730, 3000K; 133,9lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 211,4W / (am Ende der Lebensd.): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D35M08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17M + SL31mx,ST1.0a,33650lm730 NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D35M08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17N + SL31mx,ST1.0a,33650lm730 NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH4D3BM08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17O + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D35M08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17P + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;mit Linse aus PMMA; Lichtvert. ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, LED: Lichtstrom: 33.650lm, LF: 730, 3000K; 147,1lm/W; Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeck. ESG, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Alu-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungsl: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensd.): 228,8W / (am Ende der Lebensd.): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; IP66; SK I ; IK09;CE,ENEC,ENEC+,VDE, UKCA;BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C; 1 Stk.

z.B. Siteco 5XH8D3BM08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRE17Q + mx,Blende,St.verz,sw

maxi; Blende für rückseitige Abschirmung aus Stahl, verzinkt, schwarz; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XEBLC40A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRF + DL® 30 Mastleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRF01 + DL® 30 Mastleuchten

0SRF01A + DL30,ST1.2c,5540lm740,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. ST1.2c, direkt strahl.,asymmetrisch, Kreuzung, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.540lm, 113lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 49W, Ende der Lebensd.: 51W, Red.: 23W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA513271B08A5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRF01B + DL30,ST1.2c,4590lm830,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. ST1.2c, direkt strahl.,asymmetrisch, Kreuzung, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.590lm, 94lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 49W, Ende der Lebensd.: 51W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA513281B08A5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01C + DL30,ST1.2a,1410lm830,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.410lm, 94lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 15W, Ende der Lebensd.: 15W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132E1B08A2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01D + DL30,ST1.2a,2400lm830,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, 107lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132E1B08A4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01E + DL30,ST1.2a,4680lm830,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.680lm, 108lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 43W, Ende der Lebensd.: 45W, Red.: 20W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132E1B08A5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01F + DL30,PL1.2s,3100lm830,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.100lm, 106lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 29W, Ende der Lebensd.: 30W, Red.: 14W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132J1B08A4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01G + DL30,PL1.2s,5780lm830,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.780lm, 111lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 52W, Ende der Lebensd.: 54W, Red.: 24W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+25°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132J1B08A5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01H + DL30,ST1.2a,1610lm740,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.610lm, 112lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 14W, Ende der Lebensd.: 15W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132K1B08A2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01I + DL30,ST1.2a,2740lm740,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.740lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 21W, Ende der Lebensd.: 22W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132K1B08A4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01J + DL30,ST1.2a,5640lm740,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.640lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 43W, Ende der Lebensd.: 45W, Red.: 21W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132K1B08A5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01K + DL30,PL1.2s,3540lm740,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.540lm, 127lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 28W, Ende der Lebensd.: 29W, Red.: 14W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132R1B08A4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01L + DL30,PL1.2s,6990lm740,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.990lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 52W, Ende der Lebensd.: 54W, Red.: 24W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+25°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132R1B08A5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01M + DL30,P1.0a,1600lm740,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.600lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 7W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132S1B08A1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01N + DL30,P1.0a,2720lm740,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.720lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 20W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132S1B08A3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRF010 + DL30,P1.0a,1400lm830,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.400lm, 107lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 14W, Red.: 7W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132T1B08A1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRF01P + DL30,P1.0a,2370lm830,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, strukturiert, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.370lm, 116lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 20W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132T1B08A3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRF01Q + DL30,PL1.2s,3100lm830,D4i,SRZhaga,Slo

DL® 30 LED, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Alu bedampft, hochglz. lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, strukturiert, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.100lm, 106lm/W, LF: 830, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 29W, Ende der Lebensd.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), L: 600mm, B: 510mm, H: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, LichtpunktH: 3..6m, Leuchte mit Smart Interface (Zhaga Standard) zur optionalen Verwendung von Lichtmanagement Komponenten, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE, IK08,Ta: -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5132J1ZS00095XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01R + DL50mnDL50mdDL30 ReduStkØ76/60,DB702S

DL® 50 miniDL® 50 midiDL® 30 LED, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 60mm, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA24600XR2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01S + SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L4m,m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6Y00L02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01T + SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L5m,m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6Y00L03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01U + SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L6m,m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6Y00L08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRF01V + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.DL30 iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRF01W + Mast,NEV2,kon.rd,Alu,lack,DB702S,4m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY513724008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRF01X + Mast,NEV2,kon.rd,Alu,lack,DB702S,6m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY513726008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRF01Y + Mast,NEV3,kon.rd,Alu,lack,DB702S,4m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY513734008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRF01Z + Mast,NEV3,kon.rd,Alu,lack,DB702S,6m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY513736008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRF02 + DL® 30 Mastleuchten

0SRF02A + Mast,NEV4,kon.rd,Alu,lack,DB702S,4m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY513744008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRF02B + Mast,NEV4,kon.rd,Alu,lack,DB702S,6m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY513746008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG + DL® 50 iQ Mastleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRG01 + DL® 50 iQ Mastleuchten

0SRG01A + DL50iQmn,ST1.0a,2580lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.580lm, 137lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 19W, Red.: 10W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01B + DL50iQmn,ST1.0a,4580lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.580lm, 130lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 35W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01C + DL50iQmn,ST1.0a,7840lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 7.840lm, 113lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 69W, Ende der Lebensd.: 74W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01D + DL50iQmn,ST1.0a,5110lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 141lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01E + DL50iQmn,ST1.0a,8640lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.640lm, 129lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 67W, Ende der Lebensd.: 71W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01F + DL50iQmn,ST1.0a,5120lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.120lm, 140lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 18W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01G + DL50iQmn,ST1.0a,8560lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.560lm, 128lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 67W, Ende der Lebensd.: 70W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01H + DL50iQmn,ST1.0a,12600lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 12.600lm, 121lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 104W, Ende der Lebensd.: 114W, Red.: 46W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01I + DL50iQmn,ST1.0a,15360lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.360lm, 132lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 116W, Ende der Lebensd.: 128W, Red.: 53W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D21F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01J + DL50iQmn,P1.0a,2500lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.500lm, 132lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 19W, Red.: 10W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248A21F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01K + DL50iQmn,P1.0a,4440lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.440lm, 126lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 35W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248A21F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01L + DL50iQmn,ST1.0a,2700lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, 166lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01M + DL50iQmn,ST1.0a,5190lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 159lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 33W, Ende der Lebensd.: 34W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01N + DL50iQmn,ST1.0a,9400lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 69W, Ende der Lebensd.: 72W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01O + DL50iQmn,ST1.0a,5500lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.500lm, 171lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01P + DL50iQmn,ST1.0a,10300lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, 156lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01Q + DL50iQmn,ST1.0a,6000lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, 170lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 35W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31F08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01R + DL50iQmn,ST1.0a,10390lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 67W, Ende der Lebensd.: 70W, Red.: 31W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01S + DL50iQmn,ST1.0a,15660lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 108W, Ende der Lebensd.: 118W, Red.: 47W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01T + DL50iQmn,ST1.0a,19270lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.270lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 122W, Ende der Lebensd.: 134W, Red.: 55W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01U + DL50iQmn,ST0.8a,2700lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, 166lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01V + DL50iQmn,ST0.8a,5190lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 159lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 33W, Ende der Lebensd.: 34W, Red.: 16W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01W + DL50iQmn,ST0.8a,9400lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 69W, Ende der Lebensd.: 72W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C31F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01X + DL50iQmn,ST0.8a,5500lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.500lm, 171lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C31F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01Y + DL50iQmn,ST0.8a,10300lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, 156lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C31F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG01Z + DL50iQmn,ST0.8a,10390lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 67W, Ende der Lebensd.: 70W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C31F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02 + DL® 50 iQ Mastleuchten

0SRG02A + DL50iQmn,ST0.8a,15660lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 108W, Ende der Lebensd.: 118W, Red.: 47W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C31F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02B + DL50iQmn,ST0.8a,19270lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.270lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 122W, Ende der Lebensd.: 134W, Red.: 55W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C31F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02C + DL50iQmn,ST0.5a,2700lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, 166lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02D + DL50iQmn,ST0.5a,5190lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 159lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 33W, Ende der Lebensd.: 34W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02E + DL50iQmn,ST0.5a,9400lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 69W, Ende der Lebensd.: 72W, Red.: 30W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B31F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02F + DL50iQmn,ST0.5a,5500lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.500lm, 171lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B31F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02G + DL50iQmn,ST0.5a,10300lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, 156lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B31F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02H + DL50iQmn,ST0.5a,10390lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 67W, Ende der Lebensd.: 70W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B31F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02I + DL50iQmn,ST0.5a,15660lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 108W, Ende der Lebensd.: 118W, Red.: 47W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B31F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02J + DL50iQmn,ST0.5a,19270lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.270lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 122W, Ende der Lebensd.: 134W, Red.: 55W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B31F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02K + DL50iQmn,P1.0a,2610lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.610lm, 160lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248A31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02L + DL50iQmn,P1.0a,5030lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 33W, Ende der Lebensd.: 34W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248A31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02M + DL50iQmn,STW1.0a,5500lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.500lm, 171lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248E31F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02N + DL50iQmn,STW1.0a,10300lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, 156lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248E31F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02O + DL50iQmn,STW1.0a,19270lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.270lm, 158lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 122W, Ende der Lebensd.: 134W, Red.: 55W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248E31F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02P + DL50iQmn,ST1.0a,2690lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.690lm, 171lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02Q + DL50iQmn,ST1.0a,5190lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 166lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02R + DL50iQmn,ST1.0a,9400lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 65W, Ende der Lebensd.: 68W, Red.: 29W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02S + DL50iQmn,ST1.0a,5510lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, 179lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02T + DL50iQmn,ST1.0a,10300lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, 165lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 63W, Ende der Lebensd.: 65W, Red.: 29W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02U + DL50iQmn,ST1.0a,5990lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 177lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 35W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02V + DL50iQmn,ST1.0a,10390lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 162lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 64W, Ende der Lebensd.: 67W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02W + DL50iQmn,ST1.0a,15660lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 102W, Ende der Lebensd.: 111W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02X + DL50iQmn,ST1.0a,19390lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.390lm, 167lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 116W, Ende der Lebensd.: 127W, Red.: 53W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D41F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02Y + DL50iQmn,ST0.8a,2690lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.690lm, 171lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C41F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG02Z + DL50iQmn,ST0.8a,5190lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 166lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03 + DL® 50 iQ Mastleuchten

0SRG03A + DL50iQmn,ST0.8a,9400lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 65W, Ende der Lebensd.: 68W, Red.: 29W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03B + DL50iQmn,ST0.8a,5510lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, 179lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C41F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03C + DL50iQmn,ST0.8a,10300lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, 165lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 63W, Ende der Lebensd.: 65W, Red.: 29W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C41F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03D + DL50iQmn,ST0.8a,10390lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 162lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 64W, Ende der Lebensd.: 67W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03E + DL50iQmn,ST0.8a,15660lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 102W, Ende der Lebensd.: 111W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03F + DL50iQmn,ST0.8a,19390lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.8a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.390lm, 167lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 116W, Ende der Lebensd.: 127W, Red.: 53W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248C41F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03G + DL50iQmn,ST0.5a,2690lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.690lm, 171lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B41F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03H + DL50iQmn,ST0.5a,5190lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 166lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03I + DL50iQmn,ST0.5a,9400lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 65W, Ende der Lebensd.: 68W, Red.: 29W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03J + DL50iQmn,ST0.5a,5510lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, 179lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B41F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03K + DL50iQmn,ST0.5a,10300lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, 165lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 63W, Ende der Lebensd.: 65W, Red.: 29W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B41F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03L + DL50iQmn,ST0.5a,10390lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 162lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 64W, Ende der Lebensd.: 67W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03M + DL50iQmn,ST0.5a,15660lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 102W, Ende der Lebensd.: 111W, Red.: 45W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03N + DL50iQmn,ST0.5a,19390lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST0.5a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 19.390lm, 167lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 116W, Ende der Lebensd.: 127W, Red.: 53W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248B41F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03O + DL50iQmn,P1.0a,2610lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.610lm, 166lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248A41F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03P + DL50iQmn,P1.0a,5030lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248A41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03Q + DL50iQmn,STW1.0a,5510lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, 179lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248E41F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03R + DL50iQmn,STW1.0a,10300lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. STW1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, 165lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 63W, Ende der Lebensd.: 65W, Red.: 29W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, LichtpunktH: 4..6m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248E41F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRG03S + DL50mn,ST1.0a,2650lm730,D4i,Slo

DL@ 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.650lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 17W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 9W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D33S08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRG03T + DL50mn,ST1.0a,5100lm730,D4i,Slo

DL@ 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.100lm, 150lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 35W, Red.: 16W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D33S08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRG03U + DL50mn,ST1.0a,8130lm730,D4i,Slo

DL@ 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 59W, Ende der Lebensd.: 62W, Red.: 28W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D33S08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRG03V + DL50mn,ST1.0a,5400lm730,D4i,Slo

DL@ 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom:

5.400lm, 162lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 33W, Ende der Lebensd.: 34W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D33S08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03W + DL50mn,ST1.0a,8170lm730,D4i,Slo

DL® 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.170lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 59W, Ende der Lebensd.: 62W, Red.: 28W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D33S08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03X + DL50mn,ST1.0a,5900lm730,D4i,Slo

DL® 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.900lm, 162lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 37W, Red.: 18W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D33S08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03Y + DL50mn,ST1.0a,10040lm730,D4i,Slo

DL® 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.040lm, 152lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 68W, Red.: 32W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.

(DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D33S08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG03Z + DL50mn,ST1.0a,15380lm730,D4i,Slo

DL® 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.380lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 110W, Ende der Lebensd.: 116W, Red.: 49W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D33S08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04 + DL® 50 iQ Mastleuchten

0SRG04A + DL50mn,ST1.0a,17540lm730,D4i,Slo

DL® 50 mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.540lm, 156lm/W, LF: 730, 3000K, VG: D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 112W, Ende der Lebensd.: 118W, Red.: 53W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D33S08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04B + DL50mdDL50mn Mastaufs

DL® 50 midiDL® 50 mini, Mastaufsatzelement, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 76mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA24800XM1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04C + DL50mdDL50mn Mastans

DL® 50 midiDL® 50 mini, Mastansatzelement, Mastansatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 60mm, Zopfmaß: 60mm (Ansatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA24800XM2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04D + DL50mnDL50mdDL30,ReduStk Ø76/60,DB702S

DL® 50 miniDL® 50 midiDL® 30 LED, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 60mm, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA24600XR2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04E + DL50,ReduStk Ø60/42

DL® 50, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, Durchmesser: 42mm, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA24600XM4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04F + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.DL50 iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04G + DL50iQmn,ST1.0a,2700lm730,SR,D4i,LST,Slo

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, 168lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31V08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04H + DL50iQmn,ST1.0a,5200lm730,SR,D4i,LST,Slo

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, 160lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 15W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31V08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04I + DL50iQmn,ST1.0a,8160lm730,SR,D4i,LST,Slo

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.160lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 57W, Ende der Lebensd.: 60W, Red.: 25W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31V08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04J + DL50iQmn,ST1.0a,5510lm730,SR,D4i,LST,Slo

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, 173lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 25W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31V08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04K + DL50iQmn,ST1.0a,9570lm730,SR,D4i,LST,Slo

DL@ 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.570lm, 172lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 56W, Ende der Lebensd.: 58W, Red.: 26W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31V08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04L + DL50iQmn,ST1.0a,6010lm730,SR,D4i,LST,Slo

DL@ 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, 172lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 35W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31V08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04M + DL50iQmn ST1.0a,10390lm730,SR,D4i,LST

DL@ 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 157lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31V08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04N + DL50iQmn ST1.0a,15720lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.720lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 107W, Ende der Lebensd.: 113W, Red.: 47W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31V08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04O + DL50iQmn ST1.0a,17900lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, 163lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 110W, Ende der Lebensd.: 116W, Red.: 50W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31V08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04P + DL50iQmn,ST1.0a,2700lm730,SR,D4i,LST,Slu

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, 168lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04Q + DL50iQmn,ST1.0a,5200lm730,SR,D4i,LST,Slu

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, 160lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 15W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04R + DL50iQmn,ST1.0a,8160lm730,SR,D4i,LST,Slu

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.160lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 57W, Ende der Lebensd.: 60W, Red.: 25W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04S + DL50iQmn,ST1.0a,5510lm730,SR,D4i,LST,Slu

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, 173lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 15W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04T + DL50iQmn,ST1.0a,9570lm730,SR,D4i,LST,Slu

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.570lm, 172lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 56W, Ende der Lebensd.: 58W, Red.: 26W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04U + DL50iQmn,ST1.0a,6010lm730,SR,D4i,LST,Slu

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, 172lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 35W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04V + DL50iQmn,ST1.0a 10390lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 157lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04W + DL50iQmn,ST1.0a 15720lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.720lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 107W, Ende der Lebensd.: 113W, Red.: 47W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04X + DL50iQmn,ST1.0a 17900lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, 163lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 110W, Ende der Lebensd.: 116W, Red.: 50W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31U08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04Y + DL50iQmn,ST1.0a,2700lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, 168lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31Y08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG04Z + DL50iQmn,ST1.0a,5200lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, 160lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 15W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG05 + DL® 50 iQ Mastleuchten

0SRG05A + DL50iQmn,ST1.0a,8160lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 8.160lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 57W, Ende der Lebensd.: 60W, Red.: 25W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG05B + DL50iQmn,ST1.0a,5510lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, 173lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 32W, Ende der Lebensd.: 33W, Red.: 15W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31Y08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG05C + DL50iQmn,ST1.0a,9570lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 9.570lm, 172lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 56W, Ende der Lebensd.: 58W, Red.: 26W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31Y08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG05D + DL50iQmn,ST1.0a,6010lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, 172lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 6,5m, Beginn der Lebensd.: 35W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31Y08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG05E + DL50iQmn,ST1.0a,10390lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 157lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 8,5m, Beginn der Lebensd.: 66W, Ende der Lebensd.: 69W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31Y08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG05F + DL50iQmn,ST1.0a,15720lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 15.720lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 107W, Ende der Lebensd.: 113W, Red.: 47W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG05G + DL50iQmn,ST1.0a,17900lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeck. ESG, klar, Lichtvert. ST1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, 163lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 10,5m, Beginn der Lebensd.: 110W, Ende der Lebensd.: 116W, Red.: 50W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement sep. bestell., Durchmesser: 500mm, H: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248D31Y08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG05H + DL50mdDL50mnMastaufs

DL® 50 midiDL® 50 mini, Mastaufsatzelement, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 76mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA24800XM1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG05I + DL50mdDL50mnMastans

DL® 50 midiDL® 50 mini, Mastansatzelement, Mastansatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 60mm, Zopfmaß: 60mm (Ansatz),

Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA24800XM2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG05J + DL50mnDL50mdDL30,ReduStkØ76/60,DB702S

DL® 50 miniDL® 50 midiDL® 30 LED, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 60mm, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA24600XR2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG05K + DL50,ReduStkØ60/42

DL® 50, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, Durchmesser: 42mm, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA24600XM4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRG05L + Kük-Üss 3xKab,5x16²,D≥89mm f.DL50 iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH + DL 11 iQ Mastleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRH01 + DL 11 iQ Mastleuchten

0SRH01A + DL11iQ ST1.2a,1560lm730,SR

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01B + DL11iQ ST1.2a,4840lm730,SR

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.840lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EF14HP000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01C + DL11iQ ST1.2a,1560lm730,SR,D4i,LST,Slu

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EU14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01D + DL11iQ ST1.2a,4790lm730,SR,D4i,LST,Slu

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.790lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EU14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01E + DL11iQ ST1.2a,1560lm730,SR,D4i,LST,Slo

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EV14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01F + DL11iQ ST1.2a,4790lm730,SR,D4i,LST,Slo

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.790lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EV14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01G + DL11iQ ST1.2a,1560lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt

strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016),Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EY14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01H + DL11iQ ST1.2a,4790lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.790lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EY14HP000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01I + DL11iQ ST1.2a,1560lm730,SR,D4i,LST

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Smart Interface oben und Design Bewegungsmelder unten, IP65,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EW14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01J + DL11iQ ST1.2a,4790lm730,SR,D4i,LST

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.790lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus

Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben und Design Bewegungsmelder unten, IP65,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575EW14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01K + DL11iQ PL1.2s,3000lm730,SR

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, 5adrig, 1,5mm², Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5575JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01L + DL11iQ,ST1.2a,1560lm730,SR

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 149lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5565EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01M + DL11iQ,ST1.2a,4840lm730,SR

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.840lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus

Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5565EF14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01N + DL11iQ,ST1.2a,1560lm730,SR,D4i,LST,Slu

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5565EU14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01O + DL11iQ,ST1.2a,4790lm730,SR,D4i,LST,Slu

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.790lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5565EU14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01P + DL11iQ,ST1.2a,1560lm730,SR,D4i,LST,Slo

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith.,CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5565EV14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01Q + DL11iQ,ST1.2a,4790lm730,SR,D4i,LST,Slo

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.790lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5565EV14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01R + DL11iQ,ST1.2a,1560lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5565EY14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01S + DL11iQ,ST1.2a,4790lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.790lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5565EY14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01T + DL11iQ,ST1.2a,1560lm730,SR,D4i,LST

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.560lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Smart Interface oben und Design Bewegungsmelder unten, IP65, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5565EW14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01U + DL11iQ,ST1.2a,4790lm730,SR,D4i,LST

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.790lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed., Dimm. logarith., CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben und Design Bewegungsmelder unten, IP65, SK II, CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5565EW14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01V + DL11iQ,PL1.2s,3000lm730,SR

DL 11 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungsl: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, ENEC+, VDE, IK07, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5565JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01W + Mod540,Spr.el,struk,1Stk f.DL 11 iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01X + Mod540,or,sta,Spr.el,struk,1Stk f.DL11 iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01Y + Mod540,Blende,Alu,ws 150mm f.DL11 iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH01Z + Mod540,Blende,Alu,ws 200mm f.DL11 iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH02 + DL 11 iQ Mastleuchten

0SRH02A + Mod540,Blende,Alu,ws 430mm f.DL11 iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH02B + CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.DL 11 iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH02C + Kük-Üss 3xKab,5x16²,D≥89mm f.DL11 iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH02D + Schwinge,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.DL11 iQ

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH02E + Schwinge,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.DL11 iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH02F + Schwinge,MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.DL11 iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH02G + Schiene,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.DL11 iQ

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH02H + Schiene,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.DL11 iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRH02I + Schiene,MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.DL11 iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI + Litepole iQ Mastleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRI01 + Litepole iQ Mastleuchten

0SRI01A + LitepiQ P1.0a,1510lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01B + LitepiQ P1.0a,3890lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01C + LitepiQ ST1.2a,1540lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01D + LitepiQ ST1.2a,3910lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01E + LitepiQ PL1.2s,2970lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01F + LitepiQ P1.0a,1510lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01G + LitepiQ P1.0a,4210lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 125lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01H + LitepiQ ST1.2a,1540lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01I + LitepiQ ST1.2a,4240lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 126lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01J + LitepiQ PL1.2s,2970lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 22W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01K + LitepiQ P1.0a,1510lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01L + LitepiQ P1.0a,4700lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01M + LitepiQ ST1.2a,1540lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01N + LitepiQ ST1.2a,4730lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01O + LitepiQ PL1.2s,2970lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01P + LitepiQ P1.0a,1510lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01Q + LitepiQ P1.0a,4910lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01R + LitepiQ ST1.2a,1540lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01S + LitepiQ ST1.2a,4940lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01T + LitepiQ PL1.2s,2970lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01U + Mod540,Spr.el strukt,1Stk f.Litepole iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01V + Mod540,or,sta,Spr.el,struk,1Stk f.Litepole iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01W + Mod540,Blende,Alu,ws 150mm f.Litepole iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01X + Mod540,Blende,Alu,ws 200mm f.Litepole iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01Y + Mod540,Blende,Alu,ws 430mm f.Litepole iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI01Z + CL-Plus,CL-Eleg CL260 CL120,Pilz,Laterne f.Litepole iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02 + Litepole iQ Mastleuchten

0SRI02A + Pilz ReduStkØ76/60,unbeh

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02B + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.Lightpole iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02C + Schwinge,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02D + Schwinge,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02E + Schwinge,MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02F + Schiene,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02G + Schiene, MaAuslØ76, 1arm, L600Ø76, verz f. Lightpole iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02H + Schiene, MaAuslØ76, 2arm, L600Ø76, verz f. Lightpole iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02I + Litepole Abd, PMMA, klar, teil.lack, gr, 200

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02J + Litepole Abd, PMMA, sati, teil.lack, gr, 200

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54903XG08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02K + LitepiQ, P1.0a 1510lm730, SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith.,

Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m,
Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 5W,
Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415FF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02L + LitepiQ,P1.0a 4700lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415FF14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02M + LitepiQ,PL1.2s 2970lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02N + LitepiQ,ST1.2a 1540lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02O + LitepiQ,ST1.2a,1530lm730,SR,D4i,LST,Slu

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415EU14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02P + LitepiQ,ST1.2a,1530lm730,SR,D4i,LST,Slo

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415EV14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02Q + LitepiQ,ST1.2a,1530lm730,SR,D4i,LST

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote

Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m,
Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W,
Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit
Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss,
lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface
u/o, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415EY14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02R + Mod540 Spr.el,struk,1Stk f.Litepole iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss:
230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02S + Mod540 or,sta,Spr.el,struk,1Stk f.Litepole iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark
tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca.
2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02T + Mod540 Blende,Alu,ws 150mm f.Litepole iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe:
150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02U + Mod540 Blende,Alu,ws 200mm f.Litepole iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe:
200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02V + Mod540 Blende,Alu,ws 430mm f.Litepole iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02W + CL-Plus CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Litepole iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02X + Pilz, ReduStkØ76/60,unbeh

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02Y + Kük-Üss 3xKab,5x16²,D≥89mm f.Lightpole iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI02Z + Schwinge WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI03 + Litepole iQ Mastleuchten

0SRI03A + Schwinge MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI03B + Schwinge MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI03C + Schiene WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI03D + Schiene MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI03E + Schiene MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Lightpole iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI03F + Litepole, Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRI03G + Litepole, Abd,PMMA,sati,teil.lack,gr,200

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54903XG08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ + Litepole 2 iQ Mastleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRJ01 + Litepole 2 iQ Mastleuchten

0SRJ01A + Litepole2iQ,P1.0a,1520lm722,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.520lm, 118lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01B + Litepole2iQ,P1.0a,3910lm722,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark

asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01C + Litep2iQ,ST1.2a,1550lm722,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 120lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01D + Litep2iQ,ST1.2a,3940lm722,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.940lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01E + Litep2iQ,PL1.2s,2990lm722,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.990lm, 125lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3.5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01F + Litep2iQ,P1.0a,1520lm727,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refllt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.520lm, 129lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3.5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01G + Litep2iQ,P1.0a,4240lm727,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refllt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 126lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3.5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01H + Litep2iQ,ST1.2a,1550lm727,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refllt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3.5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01I + Litep2iQ,ST1.2a,4270lm727,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.270lm, 127lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01J + Litep2iQ,PL1.2s,2990lm727,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.990lm, 137lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 22W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01K + Litep2iQ P1.0a,1520lm730,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.520lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425FF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01L + Litep2iQ,P1.0a,4730lm730,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425FF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01M + Litep2iQ ST1.2a,1550lm730,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425EF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01N + Litep2iQ,ST1.2a,4760lm730,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.760lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01O + Litep2iQ PL1.2s,2990lm730,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.990lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01P + Litep2iQ,P1.0a,1520lm740,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.520lm, 152lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01Q + Litep2iQ,P1.0a,4940lm740,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01R + Litep2iQ,ST1.2a,1550lm740,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 155lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01S + Litep2iQ,ST1.2a,4980lm740,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.980lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01T + Litep2iQ,PL1.2s,2990lm740,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.990lm, 162lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425RF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01U + Mod540,Spr.el,strukt,1Stk f.Litepole 2 iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01V + Mod540,or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Litepole 2 iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01W + Mod540,Blende,Alu,ws 150mm f.Litepole 2 iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01X + Mod540,Blende,Alu,ws 200mm f.Litepole 2 iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01Y + Mod540,Blende,Alu,ws 430mm f.Litepole 2 iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ01Z + CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Litepole 2 iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02 + Litepole 2 iQ Mastleuchten

0SRJ02A + Pilz,ReduStk Ø76/60,unbeh

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02B + Kük-Üss 3xKab,5x16²,D≥89mm f.Lightpole 2 iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02C + Schwinge,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole 2 iQ

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02D + Schwinge,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole 2 iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß:

600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02E + Schwinge, MaAuslØ76, 2arm, L600Ø76, verz f. Lightpole 2 iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02F + Schiene, WaAusl, 1arm, L600Ø76, verz f. Lightpole 2 iQ

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02G + Schiene, MaAuslØ76, 1arm, L600Ø76, verz f. Lightpole 2 iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02H + Schiene, MaAuslØ76, 2arm, L600Ø76, verz f. Lightpole 2 iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02I + City-Light Abd, PMMA, klar, 200, 1Stk

City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02J + City-Light Abd,PMMA,sati,200,1Stk

City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54903XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02K + Litep2iQ,P1.0a,1520lm730,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.520lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425FF14H000022 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02L + Litep2iQ,ST1.2a,1550lm730,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425EF14H000022 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02M + Litep2iQ,PL1.2s,2990lm730,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refllkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.990lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02N + Litep2iQ,ST1.2a,1540lm730,SR,D4i,LST,Slu

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refllkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425EU14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02O + Litep2iQ,ST1.2a,1540lm730,SR,D4i,LST,Slo

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refllkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425EV14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02P + Litep2iQ,ST1.2a,1540lm730,SR,D4i,LST

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface u/o, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5425EY14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02Q + Mod540 Spr.el,struk,1Stk f.Litepole 2 iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02R + Mod540 or,sta,Spr.el,struk,1Stk f.Litepole 2 iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02S + Mod540 Blende,Alu,ws 150mm f.Litepole 2 iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02T + Mod540 Blende,Alu,ws 200mm f.Litepole 2 iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02U + Mod540 Blende,Alu,ws 430mm f.Litepole 2 iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02V + CL-Plus CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Litepole 2 iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02W + Pilz ReduStk Ø76/60,unbeh

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02X + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.Lightpole 2 iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02Y + Schwinge WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole 2 iQ

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ02Z + Schwinge MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole 2 iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ03 + Litepole 2 iQ Mastleuchten

0SRJ03A + Schwinge MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Lightpole 2 iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ03B + Schiene WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole 2 iQ

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ03C + Schiene MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Lightpole 2 iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ03D + Schiene MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Lightpole 2 iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß:

600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ03E + City-Light,Abd PMMA,klar,200,1Stk

City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar,
Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA54900XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRJ03F + City-Light,Abd PMMA,sati,200,1Stk

City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert,
Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA54903XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK + City-Light iQ Mastleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRK01 + City-Light iQ Mastleuchten

0SRK01A + CL-PLiQ,P1.0a,1440lm722,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 112lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275BF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01B + CL-PlIQ,P1.0a,3710lm722,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.710lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275BF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01C + CL-PlIQ,ST1.2a,1470lm722,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275AF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01D + CL-PlIQ,ST1.2a,3730lm722,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.730lm, 111lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01E + CL-PLiQ,PL1.2s,2840lm722,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01F + CL-PLiQ,P1.0a,1440lm727,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 122lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01G + CL-PLiQ,P1.0a,4020lm727,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.020lm, 120lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01H + CL-PlIQ,ST1.2a,1470lm727,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 125lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01I + CL-PlIQ,ST1.2a,4040lm727,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.040lm, 120lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01J + CL-PlIQ,PL1.2s,2840lm727,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 130lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 22W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275OF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01K + CL-PliQ P1.0a,1440lm730,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275FF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01L + CL-PliQ,P1.0a,4480lm730,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.480lm, 133lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275FF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01M + CL-PliQ ST1.2a,1470lm730,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275EF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01N + CL-PliQ,ST1.2a,4510lm730,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.510lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275EF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01O + CL-PliQ PL1.2s,2830lm730,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.830lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275JF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01P + CL-PliQ,P1.0a,1440lm740,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01Q + CL-PlIQ P1.0a,4680lm740,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.680lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01R + CL-PlIQ ST1.2a,1470lm740,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01S + CL-PlIQ,ST1.2a,4710lm740,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.710lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275KF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01T + CL-PliQ PL1.2s,2840lm740,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275RF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01U + Mod540,Spr.el,strukt,1Stk f.City Light iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01V + Mod540,or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.City-Light iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01W + Mod540,Blende,Alu,ws 150mm f.City-Light iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01X + Mod540,Blende,Alu,ws 200mm f.City-Light iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01Y + Mod540,Blende,Alu,ws 430mm f.City-Light iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK01Z + CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.City-Ligt iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK02 + City-Light iQ Mastleuchten

0SRK02A + Pilz,ReduStkØ76/60 unbeh

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK02B + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.City-Light iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK02C + Schwinge,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK02D + Schwinge,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK02E + Schwinge,MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK02F + Schiene,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK02G + Schiene,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK02H + Schiene, MaAuslØ76, 2arm, L600Ø76, verz f. City-Light iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK02I + City-Light, Abd, PMMA klar, 200, 1Stk

City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK02J + City-Light, Abd, PMMA sati, 200, 1Stk

City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54903XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK02K + CL-PliQ, P1.0a, 1440lm730, SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275FF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK02L + CL-PliQ, ST1.2a, 1470lm730, SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith.,

Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m,
Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 5W,
Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK02M + CL-PlIQ,PL1.2s,2830lm730,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.830lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK02N + CL-PlIQ,ST1.2a,1460lm730,SR,D4i,LST,Slu

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.460lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275EU14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK02O + CL-PlIQ,ST1.2a,1460lm730,SR,D4i,LST,Slo

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.460lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote

Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m,
Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W,
Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB
702S), d= 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.)
60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco®
eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP65,SK
II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275EV14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK02P + CL-PliQ,ST1.2a,1460lm730,SR,D4i,LST

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber
besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt
strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.460lm, 137lm/W, LF:
730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote
Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m,
Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W,
Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB
702S), d= 750mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.)
60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco®
eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016),Smart Interface u/o, IP65,SK
II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5275EY14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK02Q + Mod540 Spr.el,struk,1Stk f.City Light iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss:
230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK02R + Mod540 or,sta,Spr.el,struk,1Stk f.City-Light iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark
tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca.
2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK02S + Mod540 Blende,Alu,ws 150mm f.City-Light iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK02T + Mod540 Blende,Alu,ws 200mm f.City-Light iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK02U + Mod540 Blende,Alu,ws 430mm f.City-Light iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK02V + CL-Plus CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.City-Ligt iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK02W + Pilz, ReduStk Ø76/60, unbeh

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK02X + Kük-Üss 3xKab 5x16² D≥89mm f.City-Light iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart

(gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK02Y + Schwinge WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK02Z + Schwinge MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK03 + City-Light iQ Mastleuchten

0SRK03A + Schwinge MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK03B + Schiene WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK03C + Schiene MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK03D + Schiene MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK03E + Litepole,Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200 5NA54900XG08

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK03F + Litepole,Abd,PMMA,sati,teil.lack,gr,200 5NA54903XG08

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54903XG08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK03G + CL-EliQ,P1.0a,1440lm722,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 112lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK03H + CL-EliQ,P1.0a,3710lm722,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.710lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK03I + CL-EliQ,ST1.2a,1470lm722,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK03J + CL-EliQ,ST1.2a,3730lm722,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.730lm, 111lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK03K + CL-EliQ,PL1.2s,2840lm722,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK03L + CL-EliQ,P1.0a,1440lm727,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 122lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK03M + CL-EliQ,P1.0a,4020lm727,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.020lm, 120lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK03N + CL-EliQ,ST1.2a,1470lm727,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 124lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK03O + CL-EliQ,ST1.2a,4050lm727,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.050lm, 121lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK03P + CL-EliQ,PL1.2s,2840lm727,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 130lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 22W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK03Q + CL-EliQ P1.0a,1440lm730,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK03R + CL-EliQ ST1.2a,1470lm730,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK03S + CL-EliQ,ST1.2a,4520lm730,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.520lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK03T + CL-EliQ PL1.2s,2840lm730,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK03U + CL-EliQ,P1.0a,1440lm740,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK03V + CL-EliQ,P1.0a,4690lm740,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.690lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK03W + CL-EliQ,ST1.2a,1470lm740,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK03X + CL-EliQ,ST1.2a,4720lm740,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.720lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRK03Y + CL-EliQ,PL1.2s,2840lm740,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265RF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK03Z + Mod540,Spr.el strukt,1Stk f.City Light iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04 + City-Light iQ Mastleuchten

0SRK04A + Mod540,or sta,Spr.el,strukt,1Stk f.City-Light iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04B + Mod540,Blende Alu,ws 150mm f.City-Light iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04C + Mod540,Blende Alu,ws 200mm f.City-Light iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04D + Mod540,Blende Alu,ws 430mm f.City-Light iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04E + CL-Plus, CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.City-Ligt iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04F + Pilz,ReduStkØ76/60, unbeh

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04G + Kük-Üss,3xKab 5x16²,D≥89mm f.City-Light iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04H + Schwinge, WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04I + Schwinge, MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04J + Schwinge, MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04K + Schiene, WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04L + Schiene, MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04M + Schiene, MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04N + City-Light,Abd,PMMA,klar 200,1Stk

City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04O + City-Light,Abd,PMMA,sati 200,1Stk

City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54903XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04P + CL-EliQ,P1.0a,1440lm730,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265FF14H000022 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04Q + CL-EliQ,ST1.2a,1470lm730,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265EF14H000022 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04R + CL-EliQ,PL1.2s,2840lm730,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04S + CL-EliQ,ST1.2a,1460lm730,SR,D4i,LST,Slu

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.460lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265EU14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04T + CL-EliQ,ST1.2a,1460lm730,SR,D4i,LST,Slo

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.460lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265EV14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04U + CL-EliQ,ST1.2a,1460lm730,SR,D4i,LST

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.460lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016),Smart Interface u/o, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5265EY14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04V + Mod540,Spr.el,struk 1Stk f.City Light iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04W + Mod540,or,sta,Spr.el strukt,1Stk f.City-Light iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04X + Mod540,Blende,Alu ws 150mm f.City-Light iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04Y + Mod540,Blende,Alu ws 200mm f.City-Light iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK04Z + Mod540,Blende,Alu ws 430mm f.City-Light iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK05 + City-Light iQ Mastleuchten

0SRK05A + CL-Plus,CL-Eleg CL260,CL120,Pilz,Laterne f.City-Ligt iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK05B + Pilz,ReduStk Ø76/60, unbeh

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK05C + Kük-Üss,3xKab,5x16² D≥89mm f.City-Light iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK05D + Schwinge,WaAusl 1arm,L600Ø76,verz f.City-Light iQ

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK05E + Schwinge, MaAuslØ76 1arm, L600Ø76, verz f. City-Light iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK05F + Schwinge, MaAuslØ76 2arm, L600Ø76, verz f. City-Light iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK05G + Schiene, WaAusl 1arm, L600Ø76, verz f. City-Light iQ

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK05H + Schiene, MaAuslØ76 1arm, L600Ø76, verz f. City-Light iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK05I + Schiene, MaAuslØ76 2arm, L600Ø76, verz f. City-Light iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK05J + City-Light,Abd,PMMA,klar,200 1Stk

City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar,
Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRK05K + City-Light,Abd,PMMA,sati,200 1Stk

City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert,
Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54903XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL + Laterne iQ Mastleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRL01 + Laterne iQ Mastleuchten

0SRL01A + LatiQ,P1.0a,1510lm722,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255BF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01B + LatiQ,P1.0a,3890lm722,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255BF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01C + LatiQ,ST1.2a,1540lm722,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255AF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01D + LatiQ,ST1.2a,3910lm722,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01E + LatiQ,PL1.2s,2970lm722,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01F + LatiQ,P1.0a,1510lm727,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01G + LatiQ,P1.0a,4210lm727,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 125lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01H + LatiQ,ST1.2a,1540lm727,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01I + LatiQ,ST1.2a,4240lm727,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 126lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01J + LatiQ,PL1.2s,2970lm727,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 22W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01K + LatiQ P1.0a,1510lm730,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01L + LatiQ,P1.0a,4700lm730,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01M + LatiQ ST1.2a,1540lm730,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255EF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01N + LatiQ,ST1.2a,4730lm730,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255EF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01O + LatiQ PL1.2s,2970lm730,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255JF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01P + LatiQ,P1.0a,1510lm740,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01Q + LatiQ,P1.0a,4910lm740,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01R + LatiQ,ST1.2a,1540lm740,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01S + LatiQ,ST1.2a,4940lm740,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01T + LatiQ,PL1.2s,2970lm740,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01U + Mod540,Spr.el,strukt,1Stk f.Laterne iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01V + Mod540,or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Laterne iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01W + Mod540,Blende,Alu,ws 150mm f.Laterne iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01X + Mod540,Blende,Alu,ws 200mm f.Laterne iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01Y + Mod540,Blende,Alu,ws 430mm f.Laterne iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL01Z + CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz, f.Laterne iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02 + Laterne iQ Mastleuchten

0SRL02A + Pilz ReduStkØ76/60,unbehandelt

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02B + Kük-Üss 3xKab,5x16²,D≥89mm f.Laterne iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02C + Schwinge,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02D + Schwinge,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02E + Schwinge,MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02F + Schiene,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02G + Schiene,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02H + Schiene, MaAuslØ76, 2arm, L600Ø76, verz f. Laterne iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02I + Laterne Abd, PMMA, klar, 185, 1Stk

Laterne, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 185mm, Höhe: 320mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NC54700XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02J + LatiQ, P1.0a, 1510lm730, SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255FF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02K + LatiQ, ST1.2a, 1540lm730, SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02L + LatiQ,PL1.2s,2970lm730,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02M + LatiQ,ST1.2a,1530lm730,SR,D4i,LST,Slu

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255EU14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02N + LatiQ,ST1.2a,1530lm730,SR,D4i,LST,Slo

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255EV14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02O + LatiQ,ST1.2a,1530lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 143lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016),Smart Interface u/o, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5255EY14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02P + Mod540 Spr.el,struk,1Stk f.Laterne iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02Q + Mod540 or,sta,Spr.el,struk,1Stk f.Laterne iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02R + Mod540 Blende,Alu,ws 150mm f.Laterne iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02S + Mod540 Blende,Alu,ws 200mm f.Laterne iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02T + Mod540 Blende,Alu,ws 430mm f.Laterne iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02U + CL-Plus CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz, f.Laterne iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02V + Pilz, ReduStkØ76/60,unbehandelt

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02W + Kük-Üss,3xKab 5x16²,D≥89mm f.Laterne iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02X + Schwinge WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02Y + Schwinge MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL02Z + Schwinge MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03 + Laterne iQ Mastleuchten

0SRL03A + Schiene WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03B + Schiene MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß:

600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03C + Schiene MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03D + Laterne,Abd PMMA,klar,185,1Stk

Laterne, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 185mm, Höhe: 320mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NC54700XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03E + LatCliQ,P1.0a,1360lm722,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.360lm, 105lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5245BF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03F + LatCliQ,P1.0a,3480lm722,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.480lm, 104lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m,

Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03G + LatCliQ,ST1.2a,1380lm722,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.380lm, 107lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03H + LatCliQ,ST1.2a,3510lm722,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.510lm, 105lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03I + LatCliQ,PL1.2s,2670lm722,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.670lm, 112lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 26W, Red.: 12W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03J + LatCliQ,P1.0a,1360lm727,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.360lm, 115lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco@ eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco@ eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03K + LatCliQ,P1.0a,3780lm727,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.780lm, 113lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco@ eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco@ eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03L + LatCliQ,ST1.2a,1380lm727,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.380lm, 117lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco@ eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco@ eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03M + LatCliQ,ST1.2a,3800lm727,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, 113lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03N + LatCliQ,PL1.2s,2970lm727,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith., CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 22W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03O + LatCliQ P1.0a,1360lm730,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.360lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245FF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03P + LatCliQ,P1.0a,4210lm730,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245FF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03Q + LatCliQ ST1.2a,1380lm730,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.380lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245EF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03R + LatCliQ,ST1.2a,4240lm730,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03S + LatCliQ,PL1.2s,2670lm730,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.670lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03T + LatCliQ,P1.0a,1360lm740,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.360lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03U + LatCliQ,P1.0a,4400lm740,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03V + LatCliQ,ST1.2a,1380lm740,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.380lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03W + LatCliQ,ST1.2a,4430lm740,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.430lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03X + LatCliQ,PL1.2s,2670lm740,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.670lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245RF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03Y + Mod540,Spr.el strukt,1Stk f.Laterne iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL03Z + Mod540,or sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Laterne iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04 + Laterne iQ Mastleuchten

0SRL04A + Mod540,Blende Alu,ws 150mm f.Laterne iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04B + Mod540,Blende Alu,ws 200mm f.Laterne iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04C + Mod540,Blende Alu,ws 430mm f.Laterne iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04D + CL-Plus,CL-Eleg CL260,CL120,Pilz, f.Laterne iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04E + Pilz,ReduStk Ø76/60,unbehandelt

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04F + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.Laterne iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04G + Schwinge, WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04H + Schwinge, MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04I + Schwinge, MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04J + Schiene, WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04K + Schiene, MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04L + Schiene, MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04M + Laterne,Abd,PMMA klar,185,1Stk

Laterne, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 185mm, Höhe: 320mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NC54700XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04N + LatCliQ,P1.0a,1360lm730,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.360lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3.5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245FF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04O + LatCliQ,ST1.2a,1380lm730,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.380lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3.5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04P + LatCliQ,PL1.2s,2660lm730,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.660lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3.5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04Q + LatCliQ,ST1.2a,1370lm730,SR,D4i,LST,Slu

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.370lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245EU14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04R + LatCliQ,ST1.2a,1370lm730,SR,D4i,LST,Slo

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.370lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5245EV14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04S + LatCliQ,ST1.2a,1370lm730,SR,D4i,LST

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.370lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), d= 750mm, H: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface u/o, IP65,SK

II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5245EY14H000022 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04T + Mod540,Spr.el,strukr 1Stk f.Laterne iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04U + Mod540,or,sta Spr.el,strukr,1Stk f.Laterne iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04V + Mod540,Blende,Alu ws 150mm f.Laterne iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04W + Mod540,Blende,Alu ws 200mm f.Laterne iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04X + Mod540,Blende,Alu ws 430mm f.Laterne iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04Y + CL-Plus,CL-Eleg,CL260 CL120,Pilz, f.Laterne iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL04Z + Pilz,ReduStkØ76/60, unbehandelt

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL05 + Laterne iQ Mastleuchten

0SRL05A + Kük-Üss,3xKab,5x16² D≥89mm f.Laterne iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL05B + Schwinge,WaAusl 1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL05C + Schwinge,MaAuslØ76 1arm,L600Ø76,verz f.Laterne iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß:

600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL05D + Schwinge, MaAuslØ76 2arm, L600Ø76, verz f. Laterne iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL05E + Schiene, WaAusl 1arm, L600Ø76, verz f. Laterne iQ

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL05F + Schiene, MaAuslØ76 1arm, L600Ø76, verz f. Laterne iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL05G + Schiene, MaAuslØ76 2arm, L600Ø76, verz f. Laterne iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRL05H + Laterne, Abd, PMMA, klar 185, 1Stk

Laterne, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 185mm, Höhe: 320mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NC54700XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM + Pilzleuchte iQ Mastleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSRM01 + Pilzleuchte iQ Mastleuchten

OSRM01A + PilziQ,P1.0a,3920lm722,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.920lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM01B + PilziQ,ST1.2a,1550lm722,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 120lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01C + PilziQ,ST1.2a,3950lm722,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.950lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01D + PilziQ,PL1.2s,3000lm722,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, 126lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01E + PilziQ,P1.0a,1530lm727,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 130lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01F + PilziQ,P1.0a,4250lm727,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark

asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, 127lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01G + PilziQ,ST1.2a,1550lm727,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01H + PilziQ,ST1.2a,4280lm727,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.280lm, 127lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01I + PilziQ,PL1.2s,3000lm727,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, 137lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 22W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco®

eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01J + PilziQ P1.0a,1530lm730,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01K + PilziQ,P1.0a,4740lm730,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.740lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01L + PilziQ ST1.2a,1550lm730,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB

702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01M + PilziQ,ST1.2a,4770lm730,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.770lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01N + PilziQ PL1.2s,3000lm730,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01O + PilziQ,P1.0a,1530lm740,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 153lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM01P + PilziQ,P1.0a,4960lm740,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.960lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM01Q + PilziQ,ST1.2a,1550lm740,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 155lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM01R + PilziQ,ST1.2a,4990lm740,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.990lm, 149lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235KF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01S + PilziQ,PL1.2s,3000lm740,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, 162lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Dimm. logarith.,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235RF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01T + Mod540,Spr.el,strukt,1Stk f.Pilzleuchte iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01U + Mod540,or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Pilzleuchte iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01V + Mod540,Blende,Alu,ws 150mm f.Pilzleuchte iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01W + Mod540,Blende,Alu,ws 200mm f.Pilzleuchte iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01X + Mod540,Blende,Alu,ws 430mm f.Pilzleuchte iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01Y + CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Pilzleuchte iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM01Z + Pilz,ReduStkØ76/60,unbeh 5LA52201XR

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM02 + Pilzleuchte iQ Mastleuchten

0SRM02A + Kük-Üss,3xKab,5x16² D≥89mm f.Pilzleuchte iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02B + Pilz Abd,PMMA,opal,320,1Stk

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53200XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02C + Pilz Abd,PEHD,opal,320,1Stk

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PE-HD, opal, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53210XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02D + Pilz Abd,PMMA,klar,320,1Stk

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53220XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02E + Pilz Abd,PMMA,sati,320,1Stk

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53230XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02F + PilziQ,P1.0a,1530lm730,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, 146lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235FF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02G + PilziQ,ST1.2a,1550lm730,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02H + PilziQ,PL1.2s,3000lm730,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl., symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, 155lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02I + PilziQ,ST1.2a,1550lm730,SR,D4i,LST,Slu

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235EU14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02J + PilziQ,ST1.2a,1550lm730,SR,D4i,LST,Slo

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235EV14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02K + PilziQ,ST1.2a,1550lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 650mm, H: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Red.Stk. (opt. Zub.) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisengl. (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016),Smart Interface u/o, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5235EY14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02L + Mod540 Spr.el,strukt,1Stk f.Pilzleuchte iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM02M + Mod540 or,sta,Spr.el,struk,1Stk f.Pilzleuchte iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark
tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca.
2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM02N + Mod540 Blende,Alu,ws 150mm f.Pilzleuchte iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe:
150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM02O + Mod540 Blende,Alu,ws 200mm f.Pilzleuchte iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe:
200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM02P + Mod540 Blende,Alu,ws 430mm f.Pilzleuchte iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe:
430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRM02Q + CL-Plus CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Pilzleuchte iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120,
Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02R + Pilz ReduStkØ76/60,unbeh 5LA52201XR

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02S + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.Pilzleuchte iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02T + Pilz,Abd PMMA,opal,320,1Stk

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53200XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02U + Pilz,Abd PEHD,opal,320,1Stk

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PE-HD, opal, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53210XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02V + Pilz,Abd PMMA,klar,320,1Stk

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53220XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRM02W + Pilz,Abd PMMA,sati,320,1Stk

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53230XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN + Glocke iQ Mastleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSRN01 + Glocke iQ Mastleuchten

OSRN01A + KIGlockeiQ,ST1.2a,3220lm730,SR

Kleine Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch.,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.220lm, 160lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 20W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 430mm, H: 575mm, LichtpunktH: 2,5..4,0m, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK09, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1575E1F108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN01B + KIGlockeiQ,ST1.2a,3220lm730,SR,D4i,LST

Kleine Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch.,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Bemessungslichtstrom: 3.220lm, 160lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 20W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 430mm, H: 575mm, LichtpunktH: 2,5..4,0m, Smart Interface oben, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK09, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1575E1V108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN01C + KIGlocke MastbogØ60,1arm,lack,DB702S

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 60mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15711XX08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN01D + KIGlocke MastbogØ76,1arm,lack,DB702S

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15721XX08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN01E + KIGlocke MastbogØ76,2arm,lack,DB702S

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15722XX08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN01F + KIGlocke,MastbogØ60 1arm,lack,DB702S

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 60mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15711XA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN01G + KIGlocke,MastbogØ76 1arm,lack,DB702S

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15721XA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN01H + KIGlocke,MastbogØ76 2arm,lack,DB702S

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15722XA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN01I + KIGlocke,MastbogØ60,1arm lack,DB702S

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, Standard, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 60mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15711XF08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN01J + KIGlocke,MastbogØ76,1arm lack,DB702S

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, Standard, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15721XF08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN01K + KIGlocke,WaAusl,1arm,lack DB702S

Kleine Glocke, Wandausleger, Wandausleger, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Höhe: 829mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15701XW08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN01L + KIGlocke Blende

Kleine Glocke; Blende für rückseitige Abschirmung; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA15700XB1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN01M + GrGlockeiQ,ST1.2a,5180lm730,SR

Große Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch.,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Bemessungslichtstrom: 5.180lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, H: 695mm, LichtpunktH: 4..6m, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1565E1F108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN01N + GrGlockeiQ,ST1.2a,4180lm722,SR

Große Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch.,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Bemessungslichtstrom: 4.180lm, 122lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, H: 695mm, LichtpunktH: 4..6m, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1565A1F108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN01O + GrGlockeiQ,ST1.2a,4470lm727,SR

Große Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch.,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Bemessungslichtstrom: 4.470lm, 130lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, H: 695mm, LichtpunktH: 4..6m, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1565M1F108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN01P + GrGlockeiQ,ST1.2a,5420lm740,SR

Große Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch.,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Bemessungslichtstrom: 5.420lm, 158lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, H: 695mm, LichtpunktH: 4..6m, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1565K1F108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRN01Q + GrGlockeiQ,P1.0a,5070lm730,SR

Große Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch.,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Bemessungslichtstrom: 5.070lm, 148lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, H: 695mm, LichtpunktH: 4..6m, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1565F1F108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRN01R + GrGlockeiQ,ST1.2a,4750lm730,SR

Große Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., lichttechn. Abdeckwanne, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.750lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, H: 695mm, LichtpunktH: 4..6m, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1565E1F308 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRN01S + GrGlockeiQ,ST1.2a,5180lm730,SR,D4i,LST

Große Glocke iQ, Mastleuchte, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch.,lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Bemessungslichtstrom: 5.180lm, 151lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ-Street Remote, D4i mit LeistungsRed.,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 16W, Leuchtengehäuse glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, H: 695mm, LichtpunktH: 4..6m, Smart Interface oben, IP54,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1565E1V108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRN01T + GrGlocke MastbogØ76/89,1arm,lack,DB702S

Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 89mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76/89mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15621XX08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRN01U + GrGlocke MastbogØ76/89,2arm,lack,DB702S

Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 89mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76/89mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15622XX08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRN01V + GrGlocke MastbogØ76 1arm lack DB702S

Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15621XA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRN01W + GrGlocke MastbogØ76,2arm,lack,DB702S

Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15622XA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRN01X + GrGlocke,MastbogØ76 1arm,lack,DB702S

Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, Standard, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15621XF08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRN01Y + GrGlocke WaAusl,1arm,lack,DB702S

Große Glocke, Wandausleger, Wandausleger, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Höhe: 1040mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15601XW08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRN01Z + GrGlocke Blende

Große Glocke; Blende für rückseitige Abschirmung; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA15600XB1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRN02 + Glocke iQ Mastleuchten

0SRN02A + GT,ST1.2a,730,asy,Abdw,PMMA,klar 5XA1575E1F1

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke iQ, LED Lichtstrom: 3.220 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 20 W, Ende der Lebensdauer: 21 W, Reduzierung: 10 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1575E1F1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRN02B + GT,ST1.2a,730,asy,Abdw,PMMA,klar 5XA1575E1V1

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke iQ, LED Lichtstrom: 3.220 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 20 W, Ende der Lebensdauer: 21 W, Reduzierung: 10 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1575E1V1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRN02C + GT,ST1.2a,730,asy,Abdw,PMMA,klar 5XA1565E1F1

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke iQ, LED Lichtstrom: 5.180 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 38 W, Reduzierung: 16 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1565E1F1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN02D + GT,ST1.2a,730,asy,Abdw,PMMA,klar 5XA1565E1V1

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke iQ, LED Lichtstrom: 5.180 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 38 W, Reduzierung: 16 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1565E1V1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN02E + GT ST1.2a,730,asy,Abdsch,ESG,klar 5XA1565E1V3

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke iQ, LED Lichtstrom: 4.750 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 38 W, Reduzierung: 16 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1565E1V3 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN02F + GT,ST1.2a,730,asy 5XA1565E1F

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke iQ, Lichtstrom: 5.180 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 38 W, Reduzierung: 16 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Geräte-Träger, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1565E1F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN02G + GT,ST1.2a,730,asy 5XA1575E1F

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke iQ, Lichtstrom: 3.220 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 20 W, Ende der Lebensdauer: 21 W, Reduzierung: 10 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Geräte-Träger, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1575E1F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRN02H + GrGlocke, Blende

Große Glocke; Blende für rückseitige Abschirmung; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA15600XB1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRO + Glocke Mastleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSRO01 + Glocke Mastleuchten

OSRO01A + KIGlocke,ST1.2a,LED1640lm730,Plus,klar

Kleine Glocke, Mastleuchte, Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.640lm, Lichtausbeute: 124lm/W, LF: 730, Farbtemperatur: 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 14W, Red.: 7W, Leuchtgehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 430mm, Höhe: 575mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, IK09, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1573E1B108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRO01B + KIGlocke,ST1.2a,LED1730lm740,Plus,klar

Kleine Glocke, Mastleuchte, Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.730lm, Lichtausbeute: 131lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 14W, Red.: 7W, Leuchtgehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 430mm, Höhe: 575mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, IK09, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1573K1B108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01C + KIGlocke,ST1.2a,LED1660lm730,Plus,eisd

Kleine Glocke, Mastleuchte, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.660lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 14W, Red.: 7W, Leuchtengehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 430mm, Höhe: 575mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, IK07, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1573E1B208 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01D + KIGlocke,ST1.2a,LED1750lm740,Plus,eisd

Kleine Glocke, Mastleuchte, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.750lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 14W, Red.: 7W, Leuchtengehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 430mm, Höhe: 575mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, IK07, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1573K1B208 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01E + KIGlocke,MastbogØ60,1arm,lack DB702S

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 60mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15711XX08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01F + KIGlocke,MastbogØ76,1arm,lack DB702S

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15721XX08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01G + KIGlocke,MastbogØ76,2arm,lack DB702S

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15722XX08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01H + KIGlocke,MastbogØ60,1arm,lack, DB702S

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 60mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15711XA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01I + KIGlocke,MastbogØ76,1arm,lack, DB702S

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15721XA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01J + KIGlocke,MastbogØ76,2arm,lack, DB702S

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15722XA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01K + KIGlocke,MastbogØ60,1arm, lack,DB702S

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, Standard, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 60mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15711XF08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01L + KIGlocke,MastbogØ76,1arm, lack,DB702S

Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, Standard, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15721XF08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01M + KIGlocke,WaAusl,1arm,lack,DB702S

Kleine Glocke, Wandausleger, Wandausleger, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Höhe: 829mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15701XW08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01N + KIGlocke,Blende

Kleine Glocke; Blende für rückseitige Abschirmung; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA15700XB1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01O + GrGlocke,ST1.2a,LED3150lm730,Plus,klar

Große Glocke, Mastleuchte, Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.150lm, Lichtausbeute: 135lm/W, LF: 730, Farbtemperatur: 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss:230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Red.: 12W, Leuchtgehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, Höhe: 695mm, Lichtpunkthöhe: 4..6m, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, IK08, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1563E1B108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01P + GrGlocke,ST1.2a,LED3320lm740,Plus,klar

Große Glocke, Mastleuchte, Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.320lm, Lichtausbeute: 142lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss:230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, Höhe: 695mm, Lichtpunkthöhe: 4..6m, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, IK08, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1563K1B108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01Q + GrGlocke,ST1.2a,LED3210lm730,Plus,eisd

Große Glocke, Mastleuchte, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.210lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, Höhe: 695mm, Lichtpunkthöhe: 4..6m, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, IK08, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1563E1B208 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01R + GrGlocke,ST1.2a,LED3380lm740,Plus,eisd

Große Glocke, Mastleuchte, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, lichttechn. Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.380lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, Höhe: 695mm, Lichtpunkthöhe: 4..6m, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, IK08, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA1563K1B208 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01S + GrGlocke,MastbogØ76/89,1arm,lack,DB702S

Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 89mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76/89mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15621XX08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01T + GrGlocke,MastbogØ76/89,2arm,lack,DB702S

Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, fluchtend, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 89mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76/89mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15622XX08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01U + GrGlocke MastbogØ76,1arm,lack,DB702S

Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15621XA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01V + GrGlocke,MastbogØ76,2arm,lack,DB702S

Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15622XA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01W + GrGlocke,MastbogØ76,1arm,lack,DB702S

Große Glocke, Mastbogen, Mastbogen, Standard, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 1040mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY15621XF08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01X + GrGlocke,WaAusl,1arm,lack,DB702S

Große Glocke, Wandausleger, Wandausleger, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Höhe: 1040mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY15601XW08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01Y + GrGlocke,Blende 5NA15600XB1

Große Glocke; Blende für rückseitige Abschirmung; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA15600XB1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO01Z + KIGlocke GT,ST1.2a,1640lm730,Plus,PMMA

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.640 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE
z.B. Siteco 5XA1573E1B1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO02 + Glocke Mastleuchten

0SRO02A + KIGlocke GT,ST1.2a,1730lm740,Plus,PMMA

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.730 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE
z.B. Siteco 5XA1573K1B1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO02B + KIGlocke GT,ST1.2a,1660lm730,Plus,PMMA

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.660 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573E1B2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO02C + KIGlocke GT,ST1.2a,1750lm740,Plus,PMMA

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.750 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573K1B2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO02D + GrGlocke GT,ST1.2a,3150lm730,Plus,PMMA

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.150 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563E1B1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO02E + GrGlocke GT,ST1.2a,3320lm740,Plus,PMMA

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.320 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563K1B1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO02F + GrGlocke GT,ST1.2a,3210lm730,Plus,PMMA

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.210 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23

W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563E1B2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO02G + GrGlocke GT,ST1.2a,3380lm740,Plus,PMMA

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.380 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563K1B2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRO02H + GrGlocke Blende 5NA15600XB1

Große Glocke; Blende für rückseitige Abschirmung; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA15600XB1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP + DL® 20 Mastleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SRP01 + DL® 20 Mastleuchten

0SRP01A + DL20,ST1.2a,3010lm740,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, 111lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 27W, Ende der Lebensd.: 28W, Red.: 14W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung: Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA51283NA008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01B + DL20,ST1.2a,5300lm740,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert.
ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.300lm,
101lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale
Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W,
Red.: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA51283NA008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01C + DL20,P1.0a,3050lm740,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Radweg-Optik, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. P1.0a,
direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.050lm,
112lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale
Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 27W, Ende der Lebensd.: 28W,
Red.: 14W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung:
Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA51283NR008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01D + DL20,P1.0a,5380lm740,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Radweg-Optik, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. P1.0a,
direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.380lm,
102lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale
Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W,
Red.: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK

II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA51283NR008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01E + DL20,PL1.2s,3030lm740,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. PL1.2s,
direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, 111lm/W,
LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale
Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 27W, Ende der Lebensd.: 28W,
Red.: 14W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung:
Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA51283NS008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01F + DL20,PL1.2s,5340lm740,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. PL1.2s,
direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 5.340lm, 101lm/W,
LF: 740, 4000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale
Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W,
Red.: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA51283NS008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01G + DL20,ST1.2a,3020lm730,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert.
ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.020lm,
85lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale
Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 36W,
Red.: 17W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung:
Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA51283WA008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01H + DL20,ST1.2a,4180lm730,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert.
ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.180lm,
79lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale
Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W,
Red.: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA51283WA008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01I + DL20,P1.0a,3060lm730,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Radweg-Optik, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. P1.0a,
direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.060lm, 86lm/W,
LF: 730, 3000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale
Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 36W,
Red.: 17W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung:
Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA51283WR008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01J + DL20,P1.0a,4240lm730,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Radweg-Optik, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. P1.0a,
direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 81lm/W,
LF: 730, 3000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale
Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W,
Red.: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA51283WR008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01K + DL20,PL1.2s,3040lm730,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. PL1.2s,
direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, 86lm/W,
LF: 730, 3000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale
Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 36W,
Red.: 17W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung:
Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA51283WS008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01L + DL20,PL1.2s,4210lm730,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. PL1.2s,
direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 80lm/W,
LF: 730, 3000K, VG: Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., digitale
Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
flexible Lichtstromparametrierung, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W,
Red.: 24W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA51283WS008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01M + DL20,P1.0a,3060lm722,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Radweg-Optik, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. P1.0a,
direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.060lm, 86lm/W,
LF: 722, 2200K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle,
LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 36W,
Red.: 17W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung:
Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512832R008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRP01N + DL20,P1.0a,4240lm722,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Radweg-Optik, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. P1.0a,
direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 81lm/W,
LF: 722, 2200K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle,
LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W,
Red.: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512832R008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRP01O + DL20,PL1.2s,3040lm722,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. PL1.2s,
direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, 86lm/W,
LF: 722, 2200K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle,
LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 36W,
Red.: 17W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung:
Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512832S008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRP01P + DL20,PL1.2s,4210lm722,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. PL1.2s,
direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 80lm/W,
LF: 722, 2200K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle,
LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W,
Red.: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512832S008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01Q + DL20,ST1.2a,3020lm722,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert.
ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.020lm,
85lm/W, LF: 722, 2200K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle,
LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 36W, Ende der Lebensd.: 36W,
Red.: 17W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung:
Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512832A008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01R + DL20,ST1.2a,4180lm722,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert.
ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.180lm,
79lm/W, LF: 722, 2200K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle,
LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 230..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 53W, Ende der Lebensd.: 54W,
Red.: 24W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512832A008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01S + DL20,ST1.2a,3020lm727,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert.
ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.020lm,
106lm/W, LF: 727, 2700K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle,
LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 220..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 29W, Ende der Lebensd.: 29W,
Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung:
Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512836A008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01T + DL20,ST1.2a,4200lm727,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert.
ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm,
103lm/W, LF: 727, 2700K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle,
LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 220..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 41W, Ende der Lebensd.: 42W,
Red.: 20W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512836A008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01U + DL20,P1.0a,3030lm727,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Radweg-Optik, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. P1.0a,
direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm,
106lm/W, LF: 727, 2700K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle,
LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 220..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 29W, Ende der Lebensd.: 29W,
Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung:
Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512836R008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP01V + DL20,P1.0a,4220lm727,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Radweg-Optik, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. P1.0a,
direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.220lm,
104lm/W, LF: 727, 2700K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle,
LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 220..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 41W, Ende der Lebensd.: 42W,
Red.: 20W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512836R008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRP01W + DL20,PL1.2s,3050lm727,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. PL1.2s,
direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.050lm, 107lm/W,
LF: 727, 2700K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle,
LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 220..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 29W, Ende der Lebensd.: 29W,
Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Ausstattung:
Standard, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+35°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512836S008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRP01X + DL20,PL1.2s,4250lm727,Plus

DL® 20, Mastleuchte, mit Reflektor, hochglz. lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtvert. PL1.2s,
direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, 105lm/W,
LF: 727, 2700K, VG: Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige
Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle,
LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., Netzanschluss: 220..240V,
50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5m, Beginn der Lebensd.: 41W, Ende der Lebensd.: 42W,
Red.: 20W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), Durchmesser: 690mm, H: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), LichtpunktH: 4..6m,
Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -25..+30°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA512836S008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRP01Y + SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L0.7m

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6B00L00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRP01Z + Mast,kon.rd,St37-2,pulv,DB702S,4m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus St 37-2, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 151mm, Norm: DIN EN 40,

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY318740KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP02 + DL@ 20 Mastleuchten

0SRP02A + Mast,kon.rd,St37-2,pulv,DB702S,5m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus St 37-2, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 163mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY318750KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP02B + Mast,kon.rd,St37-2,pulv,DB702S,6m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus St 37-2, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 178mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY318760KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP02C + Mast,VES1,kon.rd,Alu,lack,DB702S,4m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m,
Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 160mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY512714008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SRP02D + Mast,VES1,kon.rd,Alu,lack,DB702S,6m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m,
Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 160mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY512716008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRP02E + Mast,VES2,kon.rd,Alu,lack,DB702S,4m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 160mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY512724008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSRP02F + Mast,VES2,kon.rd,Alu,lack,DB702S,6m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 160mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY512726008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSSB + DL® 50 iQ Seil Seilleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OSSB01 + DL® 50 iQ Seil Seilleuchten

OSSB01A + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,4580lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.580lm, 130lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 35W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchteneh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W21F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSSB01B + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,7840lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:

abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.840lm, 113lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 69W, Ende der Lebensd.: 74W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W21F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01C + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,5120lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.120lm, 140lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 37W, Ende der Lebensd.: 38W, Red.: 18W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W21F08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01D + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,8560lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.560lm, 128lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 67W, Ende der Lebensd.: 70W, Red.: 31W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W21F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01E + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,12600lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.600lm, 121lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 104W, Ende der Lebensd.: 114W, Red.: 46W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm, LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W21F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01F + DL50iQmn,Seil,P1.0s,2610lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.610lm, 160lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248U31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01G + DL50iQmn,Seil,P1.0s,5030lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 33W, Ende der Lebensd.: 34W, Red.: 16W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248U31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01H + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,2700lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, 166lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 17W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248V31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01I + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,5190lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 159lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 33W, Ende der Lebensd.: 34W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248V31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01J + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,10390lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 67W, Ende der Lebensd.: 70W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248V31F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01K + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,15660lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 108W, Ende der Lebensd.: 118W, Red.: 47W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248V31F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01L + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,5190lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 159lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 33W, Ende der Lebensd.: 34W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01M + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,9400lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 69W, Ende der Lebensd.: 72W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W31F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01N + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,6000lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, 170lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 35W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 17W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W31F08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01O + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,10390lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 67W, Ende der Lebensd.: 70W, Red.: 31W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W31F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01P + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,15660lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 145lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 108W, Ende der Lebensd.: 118W, Red.: 47W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W31F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01Q + DL50iQmn,Seil,P1.0s,2610lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.610lm, 166lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248U41F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01R + DL50iQmn,Seil,P1.0s,5030lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. P1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248U41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01S + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,2690lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.690lm, 171lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 16W, Ende der Lebensd.: 16W, Red.: 8W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248V41F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01T + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,5190lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 166lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248V41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01U + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,10390lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 162lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 64W, Ende der Lebensd.: 67W, Red.: 30W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248V41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01V + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,15660lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST0.8s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 102W, Ende der Lebensd.: 111W, Red.: 45W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248V41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01W + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,5190lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 166lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 31W, Ende der Lebensd.: 32W, Red.: 15W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01X + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,9400lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 65W, Ende der Lebensd.: 68W, Red.: 29W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01Y + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,5990lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, 177lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 35W, Red.: 16W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W41F08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB01Z + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,10390lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 162lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 64W, Ende der Lebensd.: 67W, Red.: 30W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB02 + DL® 50 iQ Seil Seilleuchten

0SSB02A + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,15660lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. ST1.0s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart:
abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ
Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 102W, Ende der Lebensd.: 111W, Red.: 45W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Durchmesser: 500mm, H: 115mm,
LichtpunktH: 4..12m, IP66,SK II,CE,ENEC,ENEC+,VDE, IK08,BetriebsUmgebungstem.
Außenanwdg. -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA248W41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB02B + SL10DL50mdDL50mn,Sp.Seilabh,Alu 5NY900408

Streetlight 10DL® 50 midiDL® 50 mini, Spannseilabhänger, Seilabhänger, aus Aluminiumguss,
lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), eine Schwenk- / eine Drehachse, Verpackungseinheit:
1 Stück

z.B. Siteco 5NY900408 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB02C + SL10DL50mdDL50mn,Sp.Seilabh,Alu 5NA18100XA08

Streetlight 10DL® 50 midiDL® 50 mini, Spannseilabhänger, Seilabhänger, aus
Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), eine Schwenkachse,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA18100XA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB02D + Ste.f.DV

Baugruppe Elektrik, für Streetlight 10, Stecker für Durchverdrahtung

z.B. Siteco 5EA6Y00CST oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SSB02E + SLC Adaptltg.SB

Street Light ControlAdapterleitung für Servicebox, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5EA6Y00C04 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB + Litepole iQ Lichtstelen (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0STB01 + Litepole iQ Lichtstelen

0STB01A + Litepole iQ, P1.0a, 1510lm 722, SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01B + Litepole iQ, P1.0a, 3890lm 722, SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl., stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65, SK II, CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01C + LitepiQ,ST1.2a,1540lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 13W, Ende der Lebensd.: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01D + LitepiQ,ST1.2a,3910lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01E + LitepiQ,PL1.2s,2970lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415CF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01F + LitepiQ,P1.0a,1510lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415NF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01G + LitepiQ,P1.0a,4210lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 125lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415NF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01H + LitepiQ,ST1.2a,1540lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 12W, Ende der Lebensd.: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01I + LitepiQ,ST1.2a,4240lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl., asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 126lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01J + LitepiQ,PL1.2s,2970lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 22W, Ende der Lebensd.: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01K + LitepiQ,P1.0a,1510lm730 SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415FF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01L + LitepiQ,P1.0a,4700lm730 SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415FF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01M + LitepiQ,ST1.2a,1540lm730 SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415EF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01N + LitepiQ,ST1.2a,4730lm730 SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB010 + LitepiQ,PL1.2s,2970lm730 SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01P + LitepiQ,P1.0a,1510lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01Q + LitepiQ,P1.0a,4910lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01R + LitepiQ,ST1.2a,1540lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 10W, Ende der Lebensd.: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01S + LitepiQ,ST1.2a,4940lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01T + LitepiQ,PL1.2s,2970lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote,CLO 2.0, Desk-Remote Street-Remote, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415RF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSTB01U + Mod540,Spr.el,strukt,1Stk f.Litepole iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSTB01V + Mod540,or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Litepole iQ LS

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSTB01W + Mod540,Blende,Alu,ws 150mm f.Litepole iQ LS

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSTB01X + Mod540,Blende,Alu,ws 200mm f.Litepole iQ LS

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSTB01Y + Mod540,Blende,Alu,ws 430mm f.Litepole iQ LS

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB01Z + CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Litepole iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02 + Litepole iQ Lichtstelen

0STB02A + Pilz,ReduStkØ76/60,unbehandelt 5LA52201XR

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02B + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.Litepole iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02C + Schwinge,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02D + Schwinge,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß:

600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02E + Schwinge, MaAuslØ76, 2arm, L600Ø76, verz f. Litepole iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02F + Schiene, WaAusl, 1arm, L600Ø76, verz f. Litepole iQ

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02G + Schiene, MaAuslØ76, 1arm, L600Ø76, verz f. Litepole iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02H + Schiene, MaAuslØ76, 2arm, L600Ø76, verz f. Litepole iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02I + Litepole, Abd PMMA, klar, teil.lack, gr, 200

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02J + Litepole,Abd PMMA,sati,teil.lack,gr,200

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54903XG08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02K + LitepiQ,P1.0a,1510lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415FF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02L + LitepiQ,P1.0a,4700lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Refpkt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. P1.0a, direkt strahl.,stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., LeitungsL: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 34W, Ende der Lebensd.: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3..5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415FF14HP000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02M + LitepiQ,PL1.2s,2970lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. PL1.2s, direkt strahl.,symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 19W, Ende der Lebensd.: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3.5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02N + LitepiQ,ST1.2a,1540lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, 3-Zonen Facetten-Reflekt., aus Kunstst., Silber besch., hochglz. strukturiert, lichttechn. Abdeck. PMMA, klar, Lichtvert. ST1.2a, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:CLO 2.0, Voreinstellung: Dimm. logarith., Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Leitung vormont., Leitungsl: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensd.: 11W, Ende der Lebensd.: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, H: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, LichtpunktH: 3.5m, Mastaufsatzelement, aus Alu-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65,SK II,CE,ENEC,VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5415EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02O + Mod540 Spr.el,struk,1Stk f.Litepole iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02P + Mod540 or,sta,Spr.el,struk,1Stk f.Litepole iQ LS

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02Q + Mod540 Blende,Alu,ws 150mm f.Litepole iQ LS

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02R + Mod540 Blende,Alu,ws 200mm f.Litepole iQ LS

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02S + Mod540 Blende,Alu,ws 430mm f.Litepole iQ LS

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02T + CL-Plus CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Litepole iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02U + Pilz ReduStkØ76/60 unbehandelt 5LA52201XR

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02V + Kük-Üss,3xKab,5x16² D≥89mm f.Litepole iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02W + Schwinge WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02X + Schwinge MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02Y + Schwinge MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB02Z + Schiene WaAusl,1arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB03 + Litepole iQ Lichtstelen

0STB03A + Schiene MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB03B + Schiene MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz f.Litepole iQ

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB03C + Litepole,Abd, PMMA,klar,teil.lack,gr,200

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STB03D + Litepole,Abd, PMMA,sati,teil.lack,gr,200

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54903XG08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC + Poller iQ / Stele iQ Lichtstelen (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0STC01 + Poller iQ / Stele iQ Lichtstelen

0STC01A + CL120iQ, Poller,P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01B + CL120iQ, Poller,ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01C + CL120iQ, Poller,PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der

Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01D + CL120iQ, Poller,P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01E + CL120iQ, Poller,ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01F + CL120iQ, Poller,PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285OF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01G + CL120iQ, Poller,P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285FF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01H + CL120iQ, Poller,ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285EF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01I + CL120iQ, Poller,PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285JF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01J + CL120iQ, Poller,P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285LF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01K + CL120iQ, Poller,ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285KF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01L + CL120iQ, Poller,PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285RF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01M + Kük,DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm f.Poller iQ+iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14,
Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart
(gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01N + Mod540,Spr.el,strukt,1Stk f.Poller iQ+iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss:
230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01O + CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Poller iQ+iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120,
Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01P + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.Poller iQ+iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit
Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart
(gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01Q + CL120CL260Erdstück f.Poller iQ+iQ

City-Light 120City-Light 260, Erdstück, Erdstück, pulverbeschichtet, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA52800BF oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01R + Litepole,Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200 f.Poller iQ+iQ

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise
lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01S + CL260iQ, Stele,P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff,
Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise
lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED,
Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:
Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer:
13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß
(RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5295BF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01T + CL260iQ, Stele,ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff,
Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise
lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED,
Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:
Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer:
13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß
(RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.
z.B. Siteco 5XA5295AF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01U + CL260iQ, Stele,PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01V + CL260iQ, Stele,P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01W + CL260iQ, Stele,ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01X + CL260iQ, Stele,PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,

Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01Y + CL260iQ, Stele,P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC01Z + CL260iQ, Stele,ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02 + Poller iQ / Stele iQ Lichtstelen

0STC02A + CL260iQ, Stele,PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard,

IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02B + CL260iQ, Stele,P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02C + CL260iQ, Stele,ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02D + CL260iQ, Stele,PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02E + Kük DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm f.Poller iQ+iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02F + Mod540 Spr.el,strukt,1Stk f.Poller iQ+iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02G + Mod540 or,sta,Spr.el,strukt,1Stk f.Poller iQ+iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02H + Mod540 Blende,Alu,ws 150mm f.Poller iQ+iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02I + Mod540 Blende,Alu,ws 200mm f.Poller iQ+iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02J + Mod540 Blende,Alu,ws 430mm f.Poller iQ+iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02K + CL-Plus CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Poller iQ+iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02L + SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L3m m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6Y00L06 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02M + Kük-Üss 3xKab,5x16²,D≥89mm f.Poller iQ+iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02N + CL120CL260 Erdstück f.Poller iQ+iQ

City-Light 120City-Light 260, Erdstück, Erdstück, pulverbeschichtet, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52800BF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02O + Litepole Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200 f.Poller iQ+iQ

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02P + CL400iQ, Stele,P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02Q + CL400iQ, Stele,P1.0a,3890lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02R + CL400iQ, Stele,ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02S + CL400iQ, Stele,ST1.2a,3910lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02T + CL400iQ, Stele,PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02U + CL400iQ, Stele,P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02V + CL400iQ, Stele,P1.0a,4210lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 125lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,

Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02W + CL400iQ, Stele,ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02X + CL400iQ, Stele,ST1.2a,4240lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 126lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02Y + CL400iQ, Stele,PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305OF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC02Z + CL400iQ, Stele,P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305FF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC03 + Poller iQ / Stele iQ Lichtstelen

0STC03A + CL400iQ, Stele,P1.0a,4700lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305FF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC03B + CL400iQ, Stele,ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC03C + CL400iQ, Stele,ST1.2a,4730lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC03D + CL400iQ, Stele,PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC03E + CL400iQ, Stele,P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC03F + CL400iQ, Stele,P1.0a,4910lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC03G + CL400iQ, Stele,ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC03H + CL400iQ, Stele,ST1.2a,4940lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC03I + CL400iQ, Stele,PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:

Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer:
20W, Red.: 9W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß
(RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSTC03J + Kük, DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm f.Poller iQ+iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14,
Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart
(gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSTC03K + Mod540, Spr.el,struk,1Stk f.Poller iQ+iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss:
230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSTC03L + Mod540, or,sta,Spr.el,struk,1Stk f.Poller iQ+iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark
tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca.
2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSTC03M + Mod540, Blende,Alu,ws 159mm f.Poller iQ+iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe:
150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC03N + Mod540, Blende,Alu,ws 200mm f.Poller iQ+iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC03O + Mod540, Blende,Alu,ws 430mm f.Poller iQ+iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC03P + CL-Plus, CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Poller iQ+iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0STC03Q + Litepole, Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200 f.Poller iQ+iQ

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB + Poller iQ / Stele iQ Pollerleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SUB01 + Poller iQ / Stele iQ Pollerleuchten

0SUB01A + CL120iQ,Poller,P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01B + CL120iQ,Poller,ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01C + CL120iQ,Poller,PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01D + CL120iQ,Poller,P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar,

teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01E + CL120iQ,Poller,ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01F + CL120iQ,Poller,PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01G + CL120iQ,Poller,P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,

Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01H + CL120iQ,Poller,ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01I + CL120iQ,Poller,PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01J + CL120iQ,Poller,P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01K + CL120iQ,Poller,ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01L + CL120iQ,Poller,PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP54, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5285RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01M + Kük DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01N + Mod540,Spr.el,struk,1Stk f.Poller iQ +iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01O + CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Poller iQ +iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01P + Kük-Üss,3xKab,5x16² D≥89mm f.Poller iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01Q + CL120CL 260Erdstück

City-Light 120City-Light 260, Erdstück, Erdstück, pulverbeschichtet, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52800BF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01R + Litepole Abd,PMMA klar,teil.lack,gr 200

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01S + CL260iQ,Stele,P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01T + CL260iQ,Stele,ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01U + CL260iQ,Stele,PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01V + CL260iQ,Stele,P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,

Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01W + CL260iQ,Stele,ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01X + CL260iQ,Stele,PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01Y + CL260iQ,Stele,P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295FF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB01Z + CL260iQ,Stele,ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295EF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02 + Poller iQ / Stele iQ Pollerleuchten

0SUB02A + CL260iQ,Stele,PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295JF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02B + CL260iQ,Stele,P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02C + CL260iQ,Stele,ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02D + CL260iQ,Stele,PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5295RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02E + Kük DV vern,Ms,Schie,3xKab,5x10² D≥84mm

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02F + Mod540 Spr.el,strukt,1Stk f.Poller iQ +iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02G + Mod540,or,sta,Spr.el,struk,1Stk f.Poller iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark
tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca.
2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02H + Mod540,Blende,Alu,ws 150mm f.Poller iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe:
150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02I + Mod540,Blende,Alu,ws 200mm f.Poller iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe:
200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02J + Mod540,Blende,Alu,ws 430mm f.Poller iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe:
430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02K + CL-Plus CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Poller iQ +iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120,
Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02L + SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L3m m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L06 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02M + Kük-Üss,3xKab,5x16²,D≥89mm f.Poller iQ

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², 2x E14, Kabelübergangskasten mit
Überspannungsschutz, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart
(gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE,
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY70062DK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02N + CL120CL260Erdstück

City-Light 120City-Light 260, Erdstück, Erdstück, pulverbeschichtet, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA52800BF oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02O + Litepole,Abd,PMMA klar,teil.lack,gr,200

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise
lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02P + CL400iQ,Stele,P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff,
Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise
lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED,
Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung:
Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer:
13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco®

eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02Q + CL400iQ,Stele,P1.0a,3890lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02R + CL400iQ,Stele,ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Red.: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02S + CL400iQ,Stele,ST1.2a,3910lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02T + CL400iQ,Stele,PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 124lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Red.: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02U + CL400iQ,Stele,P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 128lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02V + CL400iQ,Stele,P1.0a,4210lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, 125lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02W + CL400iQ,Stele,ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 131lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Red.: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02X + CL400iQ,Stele,ST1.2a,4240lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, 126lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02Y + CL400iQ,Stele,PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 136lm/W, LF: 727, 2700K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Red.: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB02Z + CL400iQ,Stele,P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie

logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03 + Poller iQ / Stele iQ Pollerleuchten

0SUB03A + CL400iQ,Stele,P1.0a,4700lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03B + CL400iQ,Stele,ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 147lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03C + CL400iQ,Stele,ST1.2a,4730lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03D + CL400iQ,Stele,PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 154lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Red.: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03E + CL400iQ,Stele,P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, 151lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03F + CL400iQ,Stele,P1.0a,4910lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03G + CL400iQ,Stele,ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, 154lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Red.: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03H + CL400iQ,Stele,ST1.2a,4940lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, 147lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Red.: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03I + CL400iQ,Stele,PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, lichttechn. Abdeckung aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, 161lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch,CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Red.: 9W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), L: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, IP65, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA5305RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03J + Kük,DV,vern Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03K + Mod540, Spr.el,struk,1Stk f.Poller iQ +iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03L + Mod540 or,sta,Spr.el,struk,1Stk f.Poller iQ

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03M + Mod540 Blende,Alu,ws 150mm f.Poller iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03N + Mod540 Blende,Alu,ws 200mm f.Poller iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03O + Mod540 Blende,Alu,ws 430mm f.Poller iQ

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03P + CL-Plus, CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz,Laterne f.Poller iQ +iQ

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUB03Q + Litepole,Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr 200

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUC + CL 31 Serie - Poller Pollerleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SUC01 + CL 31 Serie - Poller Pollerleuchten

0SUC01A + CL31Poller40,800lm830,DA

CL 31 Poller 40, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 7,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 400mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL424603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUC01B + CL31Poller60,1500lm830,DA

CL 31 Poller 60, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 600mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL434603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUC01C + CL31Poller90,1500lm830,DA

CL 31 Poller 90, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 900mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL444603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUC01D + CL31Poller40Sens,800lm830,DA,PIR-Sens

CL 31 Poller 40 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 7,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 400mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL424803 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUC01E + CL31Poller60Sens,1500lm830,DA,PIR-Sens

CL 31 Poller 60 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 600mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL434803 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUC01F + CL31Poller90Sens,1500lm830,DA,PIR-Sens

CL 31 Poller 90 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 900mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL444803 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUC01G + Erdst,St,verz 250mm

Zubehör Gehäuse, für CL POLLER 60, CL POLLER 30, Erdstück, zylindrisch, aus Stahl, verzinkt, Länge: 250 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5AA40007X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SUC01H + Erdst,St,verz 500mm

Zubehör Gehäuse, für CL POLLER 120, CL POLLER 90, Erdstück, zylindrisch, aus Stahl, verzinkt, Länge: 500 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5AA40006X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SVB + CL 31 Serie Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SVB01 + CL 31 Serie Wand- und Deckenleuchten

0SVB01A + CL31Wand,rd,1x,300lm830,DA

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 2,8W, Leuchtengehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL513613 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SVB01B + CL31Wand,rd,2x,300lm830,DA

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: up/down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 2x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 5,5W, Leuchtengehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL513623 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SVB01C + CL31Wand,quad,1x,300lm830,DA

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 2,8W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer,

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL553613 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SVB01D + CL31Wand,quad,2x,300lm830,DA

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: up/down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 2x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 5,5W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL563623 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SVB01E + CL31Decke,1500lm830,DA

CL 31 Decke, Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 120mm, Breite: 120mm, Höhe: 165mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL613603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SVB01F + CL31Bkhd,rd,1575lm830,DA

CL 31 Bulkhead, Wand- und Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.575lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 264mm, Höhe: 63mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL721603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SVB01G + CL31Bkhd,quad,1575lm830,DA

CL 31 Bulkhead, Wand- und Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.575lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 266mm, Breite: 266mm, Höhe: 63mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL761603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SWB01 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB01A + FL11mx,PL33T,165650lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 165.650lm, CRI > 70, LF: 750; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01B + FL11mx,PL33T,166320lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 midi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 166.320lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01C + FL11mx,PL33T,160760lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K,
Bemessungslichtstrom: 160.760lm, CRI > 70, LF: 730; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01D + FL11mx,PL33T750,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K,
Bemessungslichtstrom: 165.650lm, CRI > 70, LF: 750; 130lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus
Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher
mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779217T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01E + FL11mx PL33T740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 166.320lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus
Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher,
nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779216T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01F + FL11mx PL33T730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K,
Bemessungslichtstrom: 160.760lm, CRI > 70, LF: 730; 126lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus
Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher,
nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779215T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01G + FL11mx,PL33T750,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K,
Bemessungslichtstrom: 165.650lm, CRI > 70, LF: 750; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm /
B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten
und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779817T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01H + FL11mx,PL33T,166320lm740,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 166.320lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm /
B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten
und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779816T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01I + FL11mx,PL33T730,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K,
Bemessungslichtstrom: 160.760lm, CRI > 70, LF: 730; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm /
B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten
und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779815T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01J + FL11mx,PL33T,164390lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K,
Bemessungslichtstrom: 164.390lm, CRI > 70, LF: 757; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1262W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:

-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779119T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01K + FL11mx,PL33T,143450lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K,
Bemessungslichtstrom: 143.450lm, CRI > 80, LF: 857; 123lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1170W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779118T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01L + FL11mx,PL33T,155460lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 155.460lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1184W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01M + FL11mx,PL33T757,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K,
Bemessungslichtstrom: 164.390lm, CRI > 70, LF: 757; 130lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1262W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus

Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779219T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01N + FL11mx,PL33T857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 143.450lm, CRI > 80, LF: 857; 123lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1170W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779218T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01O + FL11mx,PL33T740 DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 155.460lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1184W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779216T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01P + FL11mx,PL33T,135120lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 135.120lm, CRI > 80, LF: 857; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne

ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1091W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779118T01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01Q + FL11mx,PL33T,155560lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.560lm, CRI > 70, LF: 757; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1182W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779119T01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01R + FL11mx,PL33T,118310lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 118.310lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 892W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01S + FL11mx,PL33T,128050lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 128.050lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.

Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 944W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01T + FL11mx,PL33T730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 118.310lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 892W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779215T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01U + FL11mx,PL33T740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 128.050lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 944W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779216T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01V + FL11mx,PL33TBLC,122980lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 122.980lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W;

Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1188W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01W + FL11mx,PL33TBLC,119790lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 119.790lm, CRI > 70, LF: 740; 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1140W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01X + FL11mx,PL33TBLC,111350lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 111.350lm, CRI > 70, LF: 730; 103lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01Y + FL11mx,PL33TBLC750,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 122.980lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1188W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779217X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB01Z + FL11mx PL33TBLC740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 119.790lm, CRI > 70, LF: 740; 105lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1140W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779216X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB02A + FL11mx PL33TBLC730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 111.350lm, CRI > 70, LF: 730; 103lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779215X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02B + FL11mx,PL33TBLC,112460lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 112.460lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779119X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02C + FL11mx,PL33TBLC,97920lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 97.920lm, CRI > 80, LF: 857; 100lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 979W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779118X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02D + FL11mx,PL33TBLC,105620lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 105.620lm, CRI > 70, LF: 740; 107lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 984W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,

zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
z.B. Siteco 5XA779116X02FB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02E + FL11mx,PL33TBLC757,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 112.460lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779219X02FB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02F + FL11mx,PL33TBLC857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 97.920lm, CRI > 80, LF: 857; 100lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 979W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779218X02FB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02G + FL11mx,PL33TBLC740 DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 105.620lm, CRI > 70, LF: 740; 107lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 984W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,

Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779216X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02H + FL11mx,PL33TBLC,91140lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 91.140lm, CRI > 80, LF: 857; 101lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 901W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779118X01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02I + FL11mx,PL33TBLC,106130lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 106.130lm, CRI > 70, LF: 757; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 986W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779119X01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02J + FL11mx,PL33TBLC,78200lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 78.200lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,

Dimmbereich 10..100%; 725W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02K + FL11mx,PL33TBLC,85300lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 85.300lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 772W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02L + FL11mx,PL33TBLC730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 78.200lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 725W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779215X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02M + FL11mx,PL33TBLC740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 85.300lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to

Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 772W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779216X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02N + FL11mx,PL64,169540lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 169.540lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02O + FL11mx,PL64,170220lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 170.220lm, CRI > 70, LF: 740; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02P + FL11mx,PL64,164540lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 164.540lm, CRI > 70, LF: 730; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;

mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02Q + FL11mx,PL64750,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 169.540lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779217V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02R + FL11mx PL64740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 170.220lm, CRI > 70, LF: 740; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779216V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02S + FL11mx,PL64730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K,
Bemessungslichtstrom: 164.540lm, CRI > 70, LF: 730; 129lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus
Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher,
nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779215V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02T + FL11mx,PL64750,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K,
Bemessungslichtstrom: 169.540lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm /
B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten
und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779817V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02U + FL11mx,PL64,170220lm740,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 170.220lm, CRI > 70, LF: 740; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm /
B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten
und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779816V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02V + FL11mx,PL64730,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K,
Bemessungslichtstrom: 164.540lm, CRI > 70, LF: 730; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm /
B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten
und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779815V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02W + FL11mx,PL64,146820lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 146.820lm, CRI > 80, LF: 857; 126lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1170W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779118V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02X + FL11mx,PL64,168250lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 168.250lm, CRI > 70, LF: 757; 133lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1262W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779119V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02Y + FL11mx,PL64857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 146.820lm, CRI > 80, LF: 857; 126lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h
L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1170W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779218V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB02Z + FL11mx,PL64757,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 168.250lm, CRI > 70, LF: 757; 133lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h
L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1262W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779219V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB03A + FL11mx,PL64BLC,104980lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 104.980lm, CRI > 70, LF: 750; 88lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1188W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK

I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03B + FL11mx,PL64BLC,102250lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.250lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1140W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03C + FL11mx,PL64BLC,95040lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 95.040lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03D + FL11mx,PL64BLC750,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 104.980lm, CRI > 70, LF: 750; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1188W Fluter mit

2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779217W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03E + FL11mx,PL64740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.250lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1140W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779216W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03F + FL11mx,PL64BLC730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 95.040lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779215W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03G + FL11mx,PL64BLC,83590lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 83.590lm, CRI > 80, LF: 857; 85lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.

Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 979W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779118W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03H + FL11mx,PL64,96000lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 96.000lm, CRI > 70, LF: 757; 91lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779119W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03I + FL11mx,PL64BLC857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 83.590lm, CRI > 80, LF: 857; 85lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 979W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779218W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03J + FL11mx,PL64BLC757,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 96.000lm, CRI > 70, LF: 757; 91lm/W; Helligkeitssteuerung:

DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779219W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03K + FL11mx,PL43,129850lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 129.850lm, CRI > 70, LF: 750; 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03L + FL11mx,PL43,128700lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 128.700lm, CRI > 70, LF: 740; 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1062W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03M + FL11mx,PL43,120800lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 120.800lm, CRI > 70, LF: 730; 119lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03N + FL11mx,PL43957,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 98.390lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h
L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1012W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779214A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03O + FL11mx,PL52,127110lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 127.110lm, CRI > 70, LF: 750; 117lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117D01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03P + FL11mx,PL52,125980lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 125.980lm, CRI > 70, LF: 740; 119lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1062W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116D01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03Q + FL11mx,PL52,118250lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 118.250lm, CRI > 70, LF: 730; 116lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115D01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03R + FL11mx,PL33,128390lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 128.390lm, CRI > 70, LF: 750; 119lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117G01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03S + FL11mx,PL33,127250lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 127.250lm, CRI > 70, LF: 740; 120lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1062W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116G01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03T + FL11mx,PL33,119450lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 119.450lm, CRI > 70, LF: 730; 118lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115G01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03U + FL11mxRe PL33T,165650lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K,
Bemessungslichtstrom: 165.650lm, CRI > 70, LF: 750; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör,
nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:

-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779617T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03V + FL11mxRe,PL33T,160760lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K,
Bemessungslichtstrom: 160.760lm, CRI > 70, LF: 730; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör,
nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779615T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03W + FL11mxRe,PL33T750,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K,
Bemessungslichtstrom: 165.650lm, CRI > 70, LF: 750; 130lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus
Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher
mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779717T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03X + FL11mxRe PL33T740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 166.320lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus

Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779716T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03Y + FL11mxRe PL33T730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 160.760lm, CRI > 70, LF: 730; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779715T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB03Z + FL11mxRe,PL33T,165650lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 165.650lm, CRI > 70, LF: 750; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779617T51AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB04A + FL11mxRe,PL33T750,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 165.650lm, CRI > 70, LF: 750; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779917T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04B + FL11mxRe,PL33T740,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 166.320lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779916T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04C + FL11mxRe,PL33T730,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 160.760lm, CRI > 70, LF: 730; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779915T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04D + FL11mxRe,PL33T,164390lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.390lm, CRI > 70, LF: 757; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne

ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1262W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779619T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04E + FL11mxRe,PL33T,143450lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 143.450lm, CRI > 80, LF: 857; 123lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1170W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779618T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04F + FL11mxRe,PL33T,155460lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 155.460lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1184W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779616T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04G + FL11mxRe,PL33T757,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.390lm, CRI > 70, LF: 757; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.

Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1262W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779719T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04H + FL11mxRe,PL33T857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 143.450lm, CRI > 80, LF: 857; 123lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1170W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779718T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04I + FL11mxRe,PL33T740 DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 155.460lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1184W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779716T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04J + FL11mxRe,PL33T,164390lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.390lm, CRI > 70, LF: 757; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;

mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1262W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert telegrau 2 (RAL 7046); L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779619T52FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04K + FL11mxRe,PL33T,135120lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 135.120lm, CRI > 80, LF: 857; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1091W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779618T01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04L + FL11mxRe,PL33T,155560lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.560lm, CRI > 70, LF: 757; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1182W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779619T01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04M + FL11mxRe,PL33T,118310lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K,
Bemessungslichtstrom: 118.310lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 892W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779615T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04N + FL11mxRe,PL33T,128050lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 128.050lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 944W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779616T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04O + FL11mxRe,PL33T730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 118.310lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h
L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 892W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779715T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04P + FL11mxRe,PL33T740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 128.050lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h
L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 944W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779716T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04Q + FL11mxRe,PL33TBLC,122980lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 122.980lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1188W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör,
nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779617X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04R + FL11mxRe,PL33TBLC,119790lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 119.790lm, CRI > 70, LF: 740; 105lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1140W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör,
nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779616X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04S + FL11mxRe,PL33TBLC,111350lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 111.350lm, CRI > 70, LF: 730; 103lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör,
nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779615X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04T + FL11mxRe,PL33TBLC750,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 122.980lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1188W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779717X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04U + FL11mxRe PL33TBLC740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 119.790lm, CRI > 70, LF: 740; 105lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1140W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,

zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
z.B. Siteco 5XA779716X01AB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04V + FL11mxRe PL33TBLC730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 111.350lm, CRI > 70, LF: 730; 103lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779715X01AB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04W + FL11mxRe,PL33TBLC,122980lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 122.980lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1188W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, lackiert telegrau 2 (RAL 7046); L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm;
Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENE, VDE; Ballwurfsicher mit
Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779617X51AB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04X + FL11mxRe PL33TBLC,112460lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 112.460lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779619X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04Y + FL11mxRe,PL33TBLC,97920lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 97.920lm, CRI > 80, LF: 857; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 979W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779618X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB04Z + FL11mxRe,PL33TBLC,105620lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 105.620lm, CRI > 70, LF: 740; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 984W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779616X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB05A + FL11mxRe,PL33TBLC757,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 112.460lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln

tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779719X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05B + FL11mxRe,PL33TBLC857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 97.920lm, CRI > 80, LF: 857; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 979W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779718X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05C + FL11mxRe,PL33TBLC740 DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 105.620lm, CRI > 70, LF: 740; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 984W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779716X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05D + FL11mxRe,PL33TBLC,112460lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 112.460lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:

220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779619X52FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05E + FL11mxRe,PL33TBLC,91140lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 91.140lm, CRI > 80, LF: 857; 101lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 901W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779618X01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05F + FL11mxRe,PL33TBLC,106130lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 106.130lm, CRI > 70, LF: 757; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 986W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779619X01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05G + FL11mxRe,PL33TBLC,78200lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,

LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 78.200lm, CRI > 70, LF: 730; 108lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 725W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779615X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05H + FL11mxRe,PL33TBLC,85300lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 85.300lm, CRI > 70, LF: 740; 111lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 772W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779616X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05I + FL11mxRe,PL33TBLC730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 78.200lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF:
730; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr.,
EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 725W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur;
Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss,
unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779715X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05J + FL11mxRe,PL33TBLC740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 85.300lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF:
740; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr.,
EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 772W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur;
Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss,
unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779716X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05K + FL11mxRe,PL64,169540lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K,
Bemessungslichtstrom: 169.540lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779617V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05L + FL11mxRe,PL64,170220lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 170.220lm, CRI > 70, LF: 740; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779616V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05M + FL11mxRe,PL64,164540lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K,
Bemessungslichtstrom: 164.540lm, CRI > 70, LF: 730; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779615V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05N + FL11mxRe,PL64750,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K,
Bemessungslichtstrom: 169.540lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus
Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher,
nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779717V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05O + FL11mxRe,PL64740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 170.220lm, CRI > 70, LF: 740; 134lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus
Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher,
nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779716V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05P + FL11mxRe,PL64730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K,
Bemessungslichtstrom: 164.540lm, CRI > 70, LF: 730; 129lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus
Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher,
nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779715V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05Q + FL11mxRe,PL64750,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K,
Bemessungslichtstrom: 169.540lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1273W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm /
B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben,
IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen
in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779917V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05R + FL11mxRe,PL64740,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 170.220lm, CRI > 70, LF: 740; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm /
B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben,
IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen
in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779916V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05S + FL11mxRe,PL64730,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K,
Bemessungslichtstrom: 164.540lm, CRI > 70, LF: 730; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm /
B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben,
IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen
in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779915V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05T + FL11mxRe,PL64,146820lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 146.820lm, CRI > 80, LF: 857; 126lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1170W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779618V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05U + FL11mxRe,PL64,168250lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 168.250lm, CRI > 70, LF: 757; 133lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1262W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779619V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05V + FL11mxRe,PL64857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 146.820lm, CRI > 80, LF: 857; 126lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h
L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1170W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779718V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05W + FL11mxRe,PL64757,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 168.250lm, CRI > 70, LF: 757; 133lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h
L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1262W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779719V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05X + FL11mxRe,PL64BLC,104980lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 104.980lm, CRI > 70, LF: 750; 88lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1188W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779617W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05Y + FL11mxRe,PL64BLC,102250lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.250lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.

Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1140W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779616W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB05Z + FL11mxRe,PL64BLC,95040lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 95.040lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.

Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779615W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB06A + FL11mxRe,PL64BLC750,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 104.980lm, CRI > 70, LF: 750; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1188W Fluter mit

2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779717W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06B + FL11mxRe,PL64BLC740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.250lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1140W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779716W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06C + FL11mxRe,PL64BLC730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 95.040lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779715W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06D + FL11mxRe,PL64BLC,83590lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 83.590lm, CRI > 80, LF: 857; 85lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.

Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 979W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779618W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06E + FL11mxRe,PL64BLC,96000lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 96.000lm, CRI > 70, LF: 757; 91lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779619W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06F + FL11mxRe,PL64BLC857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 83.590lm, CRI > 80, LF: 857; 85lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 979W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779718W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06G + FL11mxRe,PL64BLC757,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 96.000lm, CRI > 70, LF: 757; 91lm/W; Helligkeitssteuerung:

DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1055W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779719W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06H + FL11mxRe,PL43,129850lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 129.850lm, CRI > 70, LF: 750; 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1083W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779617A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06I + FL11mxRe,PL43,128700lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 128.700lm, CRI > 70, LF: 740; 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1062W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779616A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06J + FL11mxRe,PL43,120800lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 120.800lm, CRI > 70, LF: 730; 119lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779615A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06K + FL11mxRe,PL33T,166320lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 166.320lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1272W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör,
nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779616T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06L + FL11 Blende,Alu,sw

Floodlight FL 11; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005);
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FBS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06M + FL11mx Blende,Alu,sw

Floodlight FL 11 maxi; Blende für umlaufende Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL
9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FS2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06N + FL11mx Blende,st-stg.Entbl,Alu,sw

Floodlight FL 11 maxi; Blende für umlaufende Abschirmung, (optimierte stirnseitige Entblendung), aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FS2K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06O + FL11,Blende Alu,sw

Floodlight FL 11; Blende für rückseitige und stirnseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779LS6 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06P + Traverse 1fach,Ø108,St.verz

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 1 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 300mm / Breite: 130mm / Höhe: 250mm; Zopfmaß: 108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76901XA31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06Q + Traverse 2/4f,Ø89-108,St.verz

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 2 oder 4 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.200mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76902XA31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06R + Traverse 3/5f,Ø89-108,St.verz

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 3 oder 5 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.800mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), sports, traffic, stadion, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76903XA31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06S + FL11 Visiereinr

Floodlight FL 11 Visiereinrichtung; Visiereinrichtung Visiereinrichtung aus Aluminium, sports, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779AD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06T + FL11 IP66

Floodlight FL 11 Anschlussbox; Anschlussbox Anschlussbox aus PC, Befestigungs-Winkel, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779RECB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06U + FL11mxpro,PL33T,248920lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 248.920lm, CRI > 70, LF: 740; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06V + FL11mxpro,PL33T,238020lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 238.020lm, CRI > 70, LF: 730; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,

unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06W + FL11mxpro,PL33T750,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 247.990lm, CRI > 70, LF: 750; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779227T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06X + FL11mxpro PL33T740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 248.920lm, CRI > 70, LF: 740; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779226T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06Y + FL11mxpro PL33T730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 238.020lm, CRI > 70, LF: 730; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit

ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779225T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB06Z + FL11mxpro,PL33T750,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 247.990lm, CRI > 70, LF: 750; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779827T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB07A + FL11mxpro,PL33T,248920lm740,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 248.920lm, CRI > 70, LF: 740; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779826T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07B + FL11mxpro,PL33T730,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 238.020lm, CRI > 70, LF: 730; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,

Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779825T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07C + FL11mxpro,PL33T,241320lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 241.320lm, CRI > 70, LF: 757; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07D + FL11mxpro,PL33T,211910lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 211.910lm, CRI > 80, LF: 857; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1738W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07E + FL11mxpro,PL33T,229050lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,

Bemessungslichtstrom: 229.050lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1753W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07F + FL11mxpro,PL33T757,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 241.320lm, CRI > 70, LF: 757; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779229T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07G + FL11mxpro,PL33T857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 211.910lm, CRI > 80, LF: 857; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1738W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07H + FL11mxpro,PL33T740 DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 229.050lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h
L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1753W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779226T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07I + FL11mxpro,PL33T,199600lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 199.600lm, CRI > 80, LF: 857; 124lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1616W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta:
-45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128T01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07J + FL11mxpro,PL33T,229220lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 229.220lm, CRI > 70, LF: 757; 131lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1749W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta:
-45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129T01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07K + FL11mxpro,PL33T,229220lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K,
 Bemessungslichtstrom: 229.220lm, CRI > 70, LF: 757; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
 mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
 Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
 Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
 DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
 Dimmbereich 10..100%; 1749W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert telegrau 2
 (RAL 7046); L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt,
 natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
 ausgewiesenen Einsatzorten, Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129T51GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07L + FL11mxpro,PL33T,175060lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
 3000K, Bemessungslichtstrom: 175.060lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung:
 DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
 Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
 Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
 ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
 ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1320W Fluter mit 3x
 LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
 Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
 ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul.
 Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07M + FL11mxpro,PL33T,189640lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
 4000K, Bemessungslichtstrom: 189.640lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung:
 DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
 Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
 Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
 ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
 ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1399W Fluter mit 3x
 LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
 Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
 ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul.
 Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07N + FL11mxpro,PL33T730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 175.060lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h
L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1320W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779225T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07O + FL11mxpro,PL33T740,DMX+RDM natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 189.640lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h
L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1399W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779226T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07P + FL11mxpro,PL33TBLC,180530lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 180.530lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1741W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,

zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
z.B. Siteco 5XA779127X01AB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07Q + FL11mxpro,PL33TBLC,178360lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 178.360lm, CRI > 70, LF: 740; 105lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1698W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126X01AB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07R + FL11mxpro,PL33TBLC,170190lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 170.190lm, CRI > 70, LF: 730; 103lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1661W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125X01AB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07S + FL11mxpro,PL33TBLC750,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 180.530lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1741W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,

natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779227X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07T + FL11mxpro PL33TBLC740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 178.360lm, CRI > 70, LF: 740; 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1698W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779226X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07U + FL11mxpro PL33TBLC730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 170.190lm, CRI > 70, LF: 730; 103lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1661W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779225X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07V + FL11mxpro,PL33TBLC,166370lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 166.370lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich

10..100%; 1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07W + FL11mxpro,PL33TBLC,149650lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 149.650lm, CRI > 80, LF: 857; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1503W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07X + FL11mxpro,PL33TBLC,161280lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 161.280lm, CRI > 70, LF: 740; 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1510W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07Y + FL11mxpro,PL33TBLC,140850lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 140.850lm, CRI > 80, LF: 857; 101lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED

Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1399W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128X01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB07Z + FL11mxpro,PL33TBLC,156840lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 156.840lm, CRI > 70, LF: 757; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1456W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129X01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB08A + FL11mxpro,PL33TBLC,156840lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 156.840lm, CRI > 70, LF: 757; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1456W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert telegrau 2 (RAL 7046); Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129X51GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08B + FL11mxpro,PL33TBLC,124000lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,

LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 124.000lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1151W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08C + FL11mxpro,PL33TBLC,132400lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 132.400lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 110lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1200W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08D + FL11mxpro,PL33TBLC730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 124.000lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1151W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779225X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08E + FL11mxpro,PL33TBLC740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 132.400lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF:
740; Lichtausbeute: 110lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr.,
EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1200W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur;
Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss,
unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779226X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08F + FL11mxpro,PL64,253810lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K,
Bemessungslichtstrom: 253.810lm, CRI > 70, LF: 750; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus
Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher,
nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08G + FL11mxpro,PL64,254770lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 254.770lm, CRI > 70, LF: 740; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus
Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher,
nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08H + FL11mxpro,PL64,243610lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K,
Bemessungslichtstrom: 243.610lm, CRI > 70, LF: 730; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus
Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher,
nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08I + FL11mxpro,PL64750,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K,
Bemessungslichtstrom: 253.810lm, CRI > 70, LF: 750; 131lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel,
aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779227V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08J + FL11mxpro,PL64740,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 254.770lm, CRI > 70, LF: 740; 132lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel,
aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779226V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08K + FL11mxpro,PL64730,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K,
Bemessungslichtstrom: 243.610lm, CRI > 70, LF: 730; 128lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel,
aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779225V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08L + FL11mxpro,PL64750,D4i,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K,
Bemessungslichtstrom: 253.810lm, CRI > 70, LF: 750; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L:
713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart
Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit
Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779827V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08M + FL11mxpro,PL64,254770lm740,D4i,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 254.770lm, CRI > 70, LF: 740; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L:
713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart
Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit
Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul.

Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779826V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08N + FL11mxpro,PL64730,D4i,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K,
Bemessungslichtstrom: 243.610lm, CRI > 70, LF: 730; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L:
713mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart
Interface unten und oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit
Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779825V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08O + FL11mxpro,PL64,216890lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 216.890lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1738W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08P + FL11mxpro,PL64,246990lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 246.990lm, CRI > 70, LF: 757; 132lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,

IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08Q + FL11mxpro,PL64857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 216.890lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1738W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08R + FL11mxpro,PL64757,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 246.990lm, CRI > 70, LF: 757; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779229V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08S + FL11mxpro,PL64BLC,154100lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 154.100lm, CRI > 70, LF: 750; 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1741W Fluter mit

3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08T + FL11mxpro,PL64BLC,152240lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 152.240lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1698W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08U + FL11mxpro,PL64BLC,145270lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 145.270lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1661W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08V + FL11mxpro,PL64BLC750,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 154.100lm, CRI > 70, LF: 750; 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h

L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1741W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779227W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08W + FL11mxpro,PL64BLC740,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 152.240lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1698W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779226W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08X + FL11mxpro,PL64BLC730,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 145.270lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1661W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779225W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08Y + FL11mxpro,PL64BLC,127740lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.740lm, CRI > 80, LF: 857; 85lm/W; Helligkeitssteuerung:

DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1503W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB08Z + FL11mxpro,PL64BLC,142020lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 142.020lm, CRI > 70, LF: 757; 91lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB09A + FL11mxpro,PL64BLC857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.740lm, CRI > 80, LF: 857; 85lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1503W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09B + FL11mxpro,PL64BLC757,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 142.020lm, CRI > 70, LF: 757; 91lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h
L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1561W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779229W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09C + FL11mxpro,PL43,194770lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 194.770lm, CRI > 70, LF: 750; 119lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1634W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09D + FL11mxpro,PL43,192430lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 192.430lm, CRI > 70, LF: 740; 121lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1594W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09E + FL11mxpro,PL43,180590lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 180.590lm, CRI > 70, LF: 730; 119lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1524W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09F + FL11mxpro,PL43957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 154.640lm, CRI > 90, LF: 957; 95lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h
L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1633W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09G + FL11mxpro,PL52,190670lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 190.670lm, CRI > 70, LF: 750; 117lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1634W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127D01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09H + FL11mxpro,PL52,188370lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 188.370lm, CRI > 70, LF: 740; 118lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1594W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126D01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09I + FL11mxpro,PL52,176780lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 176.780lm, CRI > 70, LF: 730; 116lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1524W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125D01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09J + FL11mxpro,PL33,192590lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 192.590lm, CRI > 70, LF: 750; 118lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1634W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:

-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127G01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09K + FL11mxpro,PL33,190270lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 190.270lm, CRI > 70, LF: 740; 119lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1594W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126G01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09L + FL11mxpro,PL33,178560lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 178.560lm, CRI > 70, LF: 730; 117lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1524W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125G01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09M + FL11mxpro RS08957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 152.180lm, CRI > 90, LF: 957; 93lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1633W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,

natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224L01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09N + FL11mxpro,RS08,171610lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 171.610lm, CRI > 70, LF: 757; 123lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1400W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129L02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09O + FL11mxpro,RS08,129490lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 129.490lm, CRI > 90, LF: 957; 98lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1324W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124L02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09P + FL11mxpro,RS08,155960lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.960lm, CRI > 80, LF: 857; 114lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich

10..100%; 1368W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128L02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09Q + FL11mxpro,RS08,163120lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 163.120lm, CRI > 70, LF: 757; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09R + FL11mxpro,RS08,148170lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 148.170lm, CRI > 80, LF: 857; 115lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09S + FL11mxpro,RS08,121700lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 121.700lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED

Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09T + FL11mxpro,RS08757,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 163.120lm, CRI > 70, LF: 757; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779229L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09U + FL11mxpro,RS08857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 148.170lm, CRI > 80, LF: 857; 115lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09V + FL11mxpro,RS08957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 121.700lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W;

Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09W + FL11mxpro,RS12,156610lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 156.610lm, CRI > 90, LF: 957; 96lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1633W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124M01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09X + FL11mxpro,RS12857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 179.630lm, CRI > 80, LF: 857; 114lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1571W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228M01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09Y + FL11mxpro,RSD12,259180lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 259.180lm, CRI > 70, LF: 750; 134lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127N01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB09Z + FL11mxpro,RSD12957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 203.290lm, CRI > 90, LF: 957; 107lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224N01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB10A + FL11mxpro,RSD11857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 176.730lm, CRI > 80, LF: 857; 128lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1384W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228O01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10B + FL11mxpro,RS07,179620lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 179.620lm, CRI > 70, LF: 730; 118lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1524W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125K01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10C + FL11mxpro,RS07,153810lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 153.810lm, CRI > 90, LF: 957; 94lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1633W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124K01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10D + FL11mxpro,RS07,173450lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 173.450lm, CRI > 70, LF: 757; 124lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1400W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,

zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
z.B. Siteco 5XA779129K02FB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10E + FL11mxpro,RS07,130880lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 130.880lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1324W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124K02FB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10F + FL11mxpro,RS07,157630lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 157.630lm, CRI > 80, LF: 857; 115lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1368W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128K02FB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10G + FL11mxpro,RS07,164870lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.870lm, CRI > 70, LF: 757; 125lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,

natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10H + FL11mxpro,RS07757,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.870lm, CRI > 70, LF: 757; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779229K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10I + FL11mxpro RS07,123000lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 123.000lm, CRI > 90, LF: 957; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10J + FL11mxpro,RS07,123000lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 123.000lm, CRI > 90, LF: 957; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich

10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779624K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10K + FL11mxpro,RS07957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 123.000lm, CRI > 90, LF: 957; 100lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779724K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10L + FL11mxpro,RS07,149760lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 149.760lm, CRI > 80, LF: 857; 117lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10M + FL11mxpro,RS07857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 149.760lm, CRI > 80, LF: 857; 117lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED

Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10N + FL11mxpro,RS04,189880lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, CRI > 80, LF: 857; 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1571W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128Q01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB100 + FL11mxpro,RS04,205990lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 205.990lm, CRI > 70, LF: 740; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1594W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126Q01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10P + FL11mxpro,RS04,165540lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 165.540lm, CRI > 90, LF: 957; 101lm/W;

Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1633W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124Q01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10Q + FL11mxpro,RS04,169650lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 169.650lm, CRI > 80, LF: 857; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1368W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128Q02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10R + FL11mxpro,RS04,177440lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 177.440lm, CRI > 70, LF: 757; 135lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779129Q01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10S + FL11mxpro,RS04757,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 177.440lm, CRI > 70, LF: 757; 135lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert natur; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779229Q01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10T + FL11mxpro,RS04,132380lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 132.380lm, CRI > 90, LF: 957; 108lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124Q01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10U + FL11mxpro,RS04957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 132.380lm, CRI > 90, LF: 957; 108lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224Q01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10V + FL11mxpro,RS04,161180lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 161.180lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128Q01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10W + FL11mxpro,RS04857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 161.180lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228Q01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10X + FL11mxpro,PL33T,247990lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K,
Bemessungslichtstrom: 247.990lm, CRI > 70, LF: 750; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss,
unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENE,CE,ENE,CE,ENE,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10Y + FL11mxproRe,PL33T,247990lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K,
Bemessungslichtstrom: 247.990lm, CRI > 70, LF: 750; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm
/ B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I
;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779627T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB10Z + FL11mxproRe,PL33T,248920lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 248.920lm, CRI > 70, LF: 740; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm
/ B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I
;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB11A + FL11mxproRe,PL33T750,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K,
Bemessungslichtstrom: 247.990lm, CRI > 70, LF: 750; 128lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur;
L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66;
SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in
den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779727T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11B + FL11mxproRe PL33T740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 248.920lm, CRI > 70, LF: 740; 129lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur;
L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66;
SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in
den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779726T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11C + FL11mxproRe,PL33T730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K,
Bemessungslichtstrom: 238.020lm, CRI > 70, LF: 730; 125lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur;
L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66;
SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in
den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779725T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11D + FL11mxproRe,PL33T,247990lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K,
Bemessungslichtstrom: 247.990lm, CRI > 70, LF: 750; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2;
mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert telegrau 2
(RAL 7046); L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt,
natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779627T51AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11E + FL11mxproRe,PL33T750,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K,
Bemessungslichtstrom: 247.990lm, CRI > 70, LF: 750; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm
/ B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface
oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779927T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11F + FL11mxproRe,PL33T740,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 248.920lm, CRI > 70, LF: 740; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm
/ B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface
oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779926T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11G + FL11mxproRe,PL33T730,D4i,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K,
Bemessungslichtstrom: 238.020lm, CRI > 70, LF: 730; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm
/ B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface
oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:

-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779925T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11H + FL11mxproRe,PL33T,241320lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 241.320lm, CRI > 70, LF: 757; 129lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11I + FL11mxproRe,PL33T,211910lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 211.910lm, CRI > 80, LF: 857; 122lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1738W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11J + FL11mxproRe,PL33T,229050lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 229.050lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1753W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK

I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11K + FL11mxproRe,PL33T757,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 241.320lm, CRI > 70, LF: 757; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779729T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11L + FL11mxproRe,PL33T857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 211.910lm, CRI > 80, LF: 857; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1738W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11M + FL11mxproRe,PL33T740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 229.050lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1753W Fluter mit

3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779726T02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11N + FL11mxproRe,PL33T,241320lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 241.320lm, CRI > 70, LF: 757; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert telegrau 2 (RAL 7046); Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629T52FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11O + FL11mxproRe,PL33T,199600lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 199.600lm, CRI > 80, LF: 857; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1616W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628T01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11P + FL11mxproRe,PL33T,229220lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 229.220lm, CRI > 70, LF: 757; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.

Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1749W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, Ta: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
z.B. Siteco 5XA779629T01GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11Q + FL11mxproRe,PL33T,175060lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 175.060lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1320W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, Ta: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
z.B. Siteco 5XA779625T01KB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11R + FL11mxproRe,PL33T,189640lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 189.640lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1399W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, Ta: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
z.B. Siteco 5XA779626T01KB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11S + FL11mxproRe,PL33T730,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 175.060lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung:

DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1320W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Ta: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779725T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11T + FL11mxproRe,PL33T740,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 189.640lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1399W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Ta: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779726T01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11U + FL11mxproRe,PL33TBLC,180530lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 180.530lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1741W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENE, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779627X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11V + FL11mxproRe,PL33TBLC,178360lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;

4000K, Bemessungslichtstrom: 178.360lm, CRI > 70, LF: 740; 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1698W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11W + FL11mxproRe,PL33TBLC,170190lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 170.190lm, CRI > 70, LF: 730; 103lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1661W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779625X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11X + FL11mxproRe,PL33TBLC750,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 180.530lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1741W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779727X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11Y + FL11mxproRe PL33TBLC740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,

LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 178.360lm, CRI > 70, LF: 740; 105lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1698W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779726X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB11Z + FL11mxproRe PL33TBLC730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 170.190lm, CRI > 70, LF: 730; 103lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1661W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779725X01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB12A + FL11mxproRe,PL33TBLC,180530lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 180.530lm, CRI > 70, LF: 750; 104lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1741W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert telegrau 2
(RAL 7046); L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt,
natur, IP66; SK I ;CE,ENE,C,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779627X51AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12B + FL11mxproRe,PL33TBLC,166370lm757,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 166.370lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12C + FL11mxproRe,PL33TBLC,149650lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 149.650lm, CRI > 80, LF: 857; 100lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1503W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12D + FL11mxproRe,PL33TBLC,161280lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 161.280lm, CRI > 70, LF: 740; 107lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1510W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12E + FL11mxproRe PL33TBLC757,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 166.370lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779229X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12F + FL11mxproRe PL33TBLC857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 149.650lm, CRI > 80, LF: 857; 100lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1503W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12G + FL11mxproRe,PL33TBLC740 DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 161.280lm, CRI > 70, LF: 740; 107lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1510W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779226X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12H + FL11mxproRe,PL33TBLC757,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 166.370lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779729X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12I + FL11mxproRe,PL33TBLC857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 149.650lm, CRI > 80, LF: 857; 100lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1503W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12J + FL11mxproRe,PL33TBLC740,DMX+RDM natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 161.280lm, CRI > 70, LF: 740; 107lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1510W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66;
SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:

-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779726X02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12K + FL11mxproRe,PL33TBLC,166370lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 166.370lm, CRI > 70, LF: 757; 107lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert telegrau 2 (RAL
7046); Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss,
unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -45..+55°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629X52FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12L + FL11mxproRe,PL33TBLC,140850lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 140.850lm, CRI > 80, LF: 857; 101lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1399W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628X01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12M + FL11mxproRe,PL33TBLC,156840lm757,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 156.840lm, CRI > 70, LF: 757; 108lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1456W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,

Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629X01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12N + FL11mxproRe,PL33TBLC,124000lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 124.000lm, CRI > 70, LF: 730; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1151W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779625X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12O + FL11mxproRe,PL33TBLC,132400lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 132.400lm, CRI > 70, LF: 740; 110lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1200W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12P + FL11mxproRe,PL33TBLC730,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 124.000lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,

Dimmbereich 10..100%; 1151W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779725X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12Q + FL11mxproRe,PL33TBLC740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 132.400lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 110lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1200W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779726X01KB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12R + FL11mxproRe,PL64,253810lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 253.810lm, CRI > 70, LF: 750; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENE,CE,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779627V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12S + FL11mxproRe,PL64,254770lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 254.770lm, CRI > 70, LF: 740; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische

Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12T + FL11mxproRe,PL64,243610lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 243.610lm, CRI > 70, LF: 730; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779625V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12U + FL11mxproRe,PL64750,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 253.810lm, CRI > 70, LF: 750; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779727V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12V + FL11mxproRe,PL64740,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 254.770lm, CRI > 70, LF: 740; 132lm/W; Helligkeitssteuerung:

DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779726V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12W + FL11mxproRe,PL64730,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 243.610lm, CRI > 70, LF: 730; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779725V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12X + FL11mxproRe,PL64750,D4i,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 253.810lm, CRI > 70, LF: 750; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779927V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12Y + FL11mxproRe,PL64740,D4i,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K,
Bemessungslichtstrom: 254.770lm, CRI > 70, LF: 740; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L:
1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart
Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für
Ausenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779926V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB12Z + FL11mxproRe,PL64730,D4i,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K,
Bemessungslichtstrom: 243.610lm, CRI > 70, LF: 730; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische
Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul,
Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, lackiert grau; L:
1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, Smart
Interface oben, IP66; SK I ;CE,ENEC,VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für
Ausenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779925V01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB13A + FL11mxproRe,PL64,216890lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 216.890lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1738W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Ausenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13B + FL11mxproRe,PL64,246990lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 246.990lm, CRI > 70, LF: 757; 132lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13C + FL11mxproRe,PL64857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 216.890lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h
L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1738W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13D + FL11mxproRe,PL64757,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 246.990lm, CRI > 70, LF: 757; 132lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h
L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur:

-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779729V02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13E + FL11mxproRe,PL64BLC,154100lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 154.100lm, CRI > 70, LF: 750; 89lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1741W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779627W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13F + FL11mxproRe,PL64BLC,152240lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 152.240lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1698W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den
ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13G + FL11mxproRe,PL64BLC,145270lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 145.270lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90.
Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1661W Fluter mit
3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,

IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779625W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13H + FL11mxproRe,PL64BLC750,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 154.100lm, CRI > 70, LF: 750; 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1741W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779727W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13I + FL11mxproRe,PL64BLC740,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 152.240lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1698W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779726W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13J + FL11mxproRe,PL64BLC730,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 145.270lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1661W Fluter mit

3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779725W01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13K + FL11mxproRe,PL64BLC,127740lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.740lm, CRI > 80, LF: 857; 85lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1503W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13L + FL11mxproRe,PL64BLC,142020lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 142.020lm, CRI > 70, LF: 757; 91lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13M + FL11mxproRe,PL64BLC857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.740lm, CRI > 80, LF: 857; 85lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h

L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1503W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13N + FL11mxproRe,PL64BLC757,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 142.020lm, CRI > 70, LF: 757; 91lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1561W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779729W02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB130 + FL11mxproRe,PL43,194770lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 194.770lm, CRI > 70, LF: 750; 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1634W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779627A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13P + FL11mxproRe,PL43,192430lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 192.430lm, CRI > 70, LF: 740; 121lm/W; Helligkeitssteuerung:

DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1594W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13Q + FL11mxproRe,PL43,180590lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 180.590lm, CRI > 70, LF: 730; 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1524W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779625A01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13R + FL11mxproRe RS08857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 174.560lm, CRI > 80, LF: 857; 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1571W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728L01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13S + FL11mxproRe,RS08,171610lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 171.610lm, CRI > 70, LF: 757; 123lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1400W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629L02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13T + FL11mxproRe,RS08,129490lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 129.490lm, CRI > 90, LF: 957; 98lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1324W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779624L02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13U + FL11mxproRe,RS08,155960lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.960lm, CRI > 80, LF: 857; 114lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1368W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628L02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13V + FL11mxproRe,RS08,163120lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 163.120lm, CRI > 70, LF: 757; 124lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13W + FL11mxproRe,RS08,148170lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 148.170lm, CRI > 80, LF: 857; 115lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13X + FL11mxproRe,RS08,121700lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 121.700lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779624L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13Y + FL11mxproRe,RS08757,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 163.120lm, CRI > 70, LF: 757; 124lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779729L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB13Z + FL11mxproRe,RS08857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 148.170lm, CRI > 80, LF: 857; 115lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB14A + FL11mxproRe,RS08957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 121.700lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,

natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779724L01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14B + FL11mxproRe,RS12,194870lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 194.870lm, CRI > 70, LF: 740; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1594W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626M01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14C + FL11mxproRe,RSD11,251420lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 251.420lm, CRI > 70, LF: 740; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1932W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626O01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14D + FL11mxproRe RSD11857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 233.990lm, CRI > 80, LF: 857; 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich

10..100%; 1931W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728O01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14E + FL11mxproRe,RS07,176430lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 176.430lm, CRI > 80, LF: 857; 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1571W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628K01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14F + FL11mxproRe,RS07,191390lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 191.390lm, CRI > 70, LF: 740; 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1594W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779626K01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14G + FL11mxproRe RS07857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 176.430lm, CRI > 80, LF: 857; 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED

Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1571W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728K01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14H + FL11mxproRe,RS07,173450lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 173.450lm, CRI > 70, LF: 757; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1400W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629K02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14I + FL11mxproRe,RS07,130880lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 130.880lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1324W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779624K02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14J + FL11mxproRe,RS07,157630lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 157.630lm, CRI > 80, LF: 857; 115lm/W;

Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1368W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628K02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14K + FL11mxproRe,RS07,164870lm757,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.870lm, CRI > 70, LF: 757; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14L + FL11mxproRe,RS07757,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.870lm, CRI > 70, LF: 757; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779729K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14M + FL11mxproRe,RS07957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 123.000lm, CRI > 90, LF: 957; 100lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14N + FL11mxproRe,RS07,149760lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 149.760lm, CRI > 80, LF: 857; 117lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14O + FL11mxproRe,RS07857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 149.760lm, CRI > 80, LF: 857; 117lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728K01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14P + FL11mxproRe RS04857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, CRI > 80, LF: 857; 121lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1571W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728Q01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14Q + FL11mxproRe,RS04740,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 205.990lm, CRI > 70, LF: 740; 129lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1594W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779726Q01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14R + FL11mxproRe RS04957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 165.540lm, CRI > 90, LF: 957; 101lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1633W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779724Q01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14S + FL11mxproRe,RS04,169650lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 169.650lm, CRI > 80, LF: 857; 124lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1368W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628Q02FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14T + FL11mxproRe,RS04,177440lm757,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 177.440lm, CRI > 70, LF: 757; 135lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert natur; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779629Q01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14U + FL11mxproRe,RS04757,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 177.440lm, CRI > 70, LF: 757; 135lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,

zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
z.B. Siteco 5XA779729Q01GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14V + FL11mxproRe,RS04,132380lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 132.380lm, CRI > 90, LF: 957; 108lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
z.B. Siteco 5XA779624Q01GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14W + FL11mxproRe,RS04957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 132.380lm, CRI > 90, LF: 957; 108lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1227W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für
Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
z.B. Siteco 5XA779724Q01GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14X + FL11mxproRe,RS04,161180lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 161.180lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED
Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,

natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779628Q01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14Y + FL11mxproRe,RS04857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 161.180lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1285W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. BetriebsUmgebungstem.: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779728Q01GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB14Z + FL11mxproRe,PL33T,238020lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtvert. PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 238.020lm, CRI > 70, LF: 730; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensd. bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1902W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Alu-Druckguss, natur; L: 1.003mm / B: 651mm / H: 338mm; Tragbügel, aus Alu-Druckguss, unbehandelt, natur, IP66; SK I ;CE,ENE, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten,Ta: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779625T01AB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB15 + Floodlight FL 11 Gen. 2 Scheinwerfer und Fluter

0SWB15A + FL11,Blende,Alu sw

Floodlight FL 11; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB15B + FL11mxpro Blende,Alu,sw

Floodlight FL 11 maxi pro; Blende für umlaufende Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FS3 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB15C + FL11mxpro Blende st-stg.Entb Alu,sw

Floodlight FL 11 maxi pro; Blende für umlaufende Abschirmung, (optimierte stirnseitige Entblendung), aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FS3K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB15D + Traverse,2/4f Ø89-108,St.verz

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 2 oder 4 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.200mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76902XA31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB15E + Traverse,3/5f Ø89-108,St.verz

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 3 oder 5 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.800mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), sports, traffic, stadion, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76903XA31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB15F + FL11, Visiereinr

Floodlight FL 11 Visiereinrichtung; Visiereinrichtung Visiereinrichtung aus Aluminium, sports, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779AD oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB15G + FL11, IP66

Floodlight FL 11 Anschlussbox; Anschlussbox Anschlussbox aus PC, Befestigungs-Winkel, aus
Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779RECB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB15H + SConSpController An 5XA769SCS5

SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik,
Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus
Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1 m, EVG-DALI, Bluetooth®,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS5 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB15I + SConSpController,An 5XA769SCS4

SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik,
Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus
Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, Spannung: 400V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,5 m, EVG-DALI, Bluetooth®,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS4 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB15J + SConSp Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing

SITECO Connect SportTaster-Schnittstelle, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik,
Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Einlegemontage, Einbau, Montageort: im Gehäuse,
aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),
Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,1 m, 4 x Tastereingang,
Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCST oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB15K + Mont-Elem Metall,lack

SITECO Connect, Montage-Element, Metallband-Spanngerät, aus Metall, lackiert,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA51011 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB15L + SConWi SmartPlugCasambi

SITECO Connect WirelessSmart Plug Casambi, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz,
Bluetooth, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und
-Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Tageslicht, optional per Funk-Taster, Sensorik:
Tageslichtsensor, Konfiguration per Casambi-App, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit
logarithmischer DALI-Dimmkurve, Smart Interface unten und oben, Montageart:
Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 12..20V, Schutzart
(gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3TDC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWB15M + SConW Motion2PIR

SITECO Connect WirelessMotion 2PIR, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: nach
Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Tageslichtsensor,
notwendiges Zubehör: Smart Plug Standard 5EA3AM000001, Smart Plug Cellular
5EA3CM000001 oder Smart Plug Casambi 5EA3TDC01, Montageart: Schraubbefestigung,
Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 2 x
PIR-Bewegungssensor, 1 x Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40M000201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der
Gleichwertigkeit ergänzen).*

0SWC01 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC01A + FL11mx,PL43,75700lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 75.700lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, Dimmbereich 10..100%, EVG einzeln tauschbar; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779114A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01B + FL11mx,PL64,74800lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 74.800lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779114E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01C + FL11mx,RS08,74500lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 74.500lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779114L01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01D + FL11mx,RS12,76660lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 76.660lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF:
957; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme,
5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung austauschbar, EVG einzeln austauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66;
SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für
Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779114M01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01E + FL11mx,PL64,113100lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 113.100lm, CRI > 90, LF: 957; 111lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung austauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung austauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für
Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779114V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01F + FL11mx,PL43,111140lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 111.140lm, CRI > 70, LF: 730; 121lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung austauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung austauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.:
-40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01G + FL11mx,PL61,111360lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 111.360lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730;
Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung);
CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01H + FL11mx,PL52,108800lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 108.800lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730;
Lichtausbeute: 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung);
CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01I + FL11mx,PL64,93330lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 93.330lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730;
Lichtausbeute: 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung);
CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur
für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1

Stk.

z.B. Siteco 5XA779115E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01J + FL11mx,PL33T,91670lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 91.670lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730;
Lichtausbeute: 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung);
CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur
für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1
Stk.

z.B. Siteco 5XA779115F01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01K + FL11mx,PL33TBLC,80050lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 80.050lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF:
730; Lichtausbeute: 87lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 918W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung);
CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01L + FL11mx,PL33TBLC,67260lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 67.260lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF:
730; Lichtausbeute: 95lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 706W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung);

CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115H01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01M + FL11mx,PL64,138810lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 138.810lm, CRI > 70, LF: 730; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01N + FL11mx,PL43,117880lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 117.880lm, CRI > 70, LF: 740; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01O + FL11mx,PL43,102380lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.380lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit 2x LED-Einheit aus

Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01P + FL11mx,PL61,118100lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 118.100lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01Q + FL11mx,PL61,102580lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.580lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116C01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01R + FL11mx,PL52,115390lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 115.390lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line

to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01S + FL11mx,PL52,100220lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 100.220lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116D01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01T + FL11mx,PL64,92860lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 92.860lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 140lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 664W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01U + FL11mx,PL33T,91200lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 91.200lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740;

Lichtausbeute: 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 664W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116F01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01V + FL11mx,PL33TBLC,84900lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 84.900lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 948W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01W + FL11mx,PL64,144940lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 144.940lm, CRI > 70, LF: 740; 142lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01X + FL11mx,PL43,120710lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 120.710lm, CRI > 70, LF: 750; 125lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
967W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.:
-40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01Y + FL11mx,PL52,118160lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 118.160lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 750;
Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 967W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung);
CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur
für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1
Stk.

z.B. Siteco 5XA779117D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC01Z + FL11mx,PL33TBLC,86950lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 86.950lm, CRI > 70, LF: 750; 90lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED
Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 968W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C,
nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC02A + FL11mx,RS07,104100lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 104.100lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
Dimmbereich 0,1..100%; 758W Fluter LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau;
Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss,
unbehandelt, natur, Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE;
Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779117K01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02B + FL11mx,PL64,146930lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 146.930lm, CRI > 70, LF: 750; 144lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für
Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02C + FL11mx,PL64,131410lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 131.410lm, CRI > 80, LF: 857; 129lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für
Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779118V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02D + FL11mx,PL43,75700lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 75.700lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957;
Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln
tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss,
lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem.
10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779214A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02E + FL11mx,PL64,74800lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 74.800lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957;
Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln
tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss,
lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem.
10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779214E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02F + FL11mx,RS07,75300lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 75.300lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF:
957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG
einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung);
CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779214K01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02G + FL11mx,PL43,106620lm857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 106.620lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857;
Lichtausbeute: 113lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 942W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss,
unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem.
10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779218A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02H + FL11mx,PL64,105350lm857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 105.350lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857;
Lichtausbeute: 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 942W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss,
unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem.
10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779218E01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02I + FL11mx,RS07,106040lm857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 106.040lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF:
857; Lichtausbeute: 113lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 942W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I
(Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779218K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02J + FL11mx,RS12,107970lm857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 107.970lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF:
857; Lichtausbeute: 115lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 942W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I
(Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779218M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02K + FL11mx,PL64BLC,73350lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 73.350lm, CRI > 90, LF: 957; 72lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI
2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED
Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779114W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02L + FL11mx,PL64BLC,90030lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 90.030lm, CRI > 70, LF: 730; 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI
2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED
Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.

Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02M + FL11mx,PL64BLC,94090lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 94.090lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740;
Lichtausbeute: 93lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung);
CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02N + FL11mx,PL64BLC,95470lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 95.470lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 750;
Lichtausbeute: 94lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung);
CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02O + FL11mx,PL64BLC,85290lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 85.290lm, CRI > 80, LF: 857; 84lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI
2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED
Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK

I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779118W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02P + FL11mx,PL33T,110500lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.500lm, CRI > 90, LF: 957; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779114T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02Q + FL11mx,PL33T,135620lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 135.620lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779115T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02R + FL11mx,PL33T,141620lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 141.620lm, CRI > 70, LF: 740; 139lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;

1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779116T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02S + FL11mx,PL33T,143560lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 143.560lm, CRI > 70, LF: 750; 141lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779117T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02T + FL11mx,PL33T,128400lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 128.400lm, CRI > 80, LF: 857; 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779118T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02U + FL11, Blende,Alu,sw

Floodlight FL 11; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02V + FL11mx,Blende Alu,sw

Floodlight FL 11 maxi; Blende für umlaufende Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FS2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02W + FL11mx,Blende st-stg.Entbl,Alu,sw

Floodlight FL 11 maxi; Blende für umlaufende Abschirmung, (optimierte stirnseitige Entblendung), aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FS2K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02X + FL11,Blende, Alu,sw

Floodlight FL 11; Blende für rückseitige und stirnseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779LS6 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02Y + Traverse,1fach Ø108,St.verz

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 1 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 300mm / Breite: 130mm / Höhe: 250mm; Zopfmaß: 108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76901XA31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC02Z + Traverse,2/4f,Ø89-108 St.verz

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 2 oder 4 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.200mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76902XA31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC03A + Traverse,3/5f,Ø89-108 St.verz

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 3 oder 5 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.800mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), sports, traffic, stadion, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76903XA31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03B + FL11 Visiereinr

Floodlight FL 11 Visiereinrichtung; Visiereinrichtung Visiereinrichtung aus Aluminium, sports, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779AD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03C + FL11 IP66

Floodlight FL 11 Anschlussbox; Anschlussbox Anschlussbox aus PC, Befestigungs-Winkel, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779RECB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03D + FL11mxpro,PL43,130000lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 130.000lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes
LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein
Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03E + FL11mxpro,PL43,108940lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 108.940lm, CRI > 90, LF: 957; 107lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, staubdichtes LED-Modul,
LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%;
1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur
für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03F + FL11mxpro,RS07,129300lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 129.300lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W
Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für
Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03G + FL11mxpro,RS07,108360lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.360lm, CRI > 90, LF: 957; 106lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast,
staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar,
Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert
grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss,
unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C,

zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.
z.B. Siteco 5XA779124K01BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03H + FL11mxpro,RS12,131650lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 131.650lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W
Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für
Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124M01AA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03I + FL11mxpro,RS12,110330lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.330lm, CRI > 90, LF: 957; 108lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast,
staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar,
Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert
grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss,
unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, Ta: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124M01BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03J + FL11mxpro,RS04,139160lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 139.160lm, CRI > 90, LF: 957; 104lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03K + FL11mxpro,PL64,168380lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 168.380lm, CRI > 90, LF: 957; 109lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03L + FL11mxpro,PL64BLC,110040lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.040lm, CRI > 90, LF: 957; 73lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03M + FL11mxpro,PL43,162210lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 162.210lm, CRI > 70, LF: 730; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03N + FL11mxpro,PL61,162520lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 162.520lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03O + FL11mxpro,PL52,158790lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 158.790lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03P + FL11mxpro,PL33T,132510lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 132.510lm, CRI > 70, LF: 730; 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln

tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast; 1028W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125F01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03Q + FL11mxpro,PL33,160390lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 160.390lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 730; Lichtausbeute: 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125G01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03R + FL11mxpro,PL33TBLC,117060lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 117.060lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03S + FL11mxpro,RS07,161340lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 161.340lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF:

730; Lichtausbeute: 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03T + FL11mxpro,RS04,173640lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, CRI > 70, LF: 730; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03U + FL11mxpro,PL64,206660lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 206.660lm, CRI > 70, LF: 730; 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03V + FL11mxpro,PL64BLC,135060lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 135.060lm, CRI > 70, LF: 730; 89lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss:220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast,
Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert
grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss,
unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03W + FL11mxpro,PL43,172790lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 172.790lm, CRI > 70, LF: 740; 125lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes
LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.:
-40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03X + FL11mxpro,PL43,149370lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 149.370lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast;
1096W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03Y + FL11mxpro,PL61,173120lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 173.120lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC03Z + FL11mxpro,PL52,169140lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 169.140lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC04A + FL11mxpro,PL64,135150lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 135.150lm, CRI > 70, LF: 740; 140lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast; 968W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04B + FL11mxpro,PL33,170850lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 170.850lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740;
Lichtausbeute: 123lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung);
CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126G01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04C + FL11mxpro,PL33TBLC,124720lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 124.720lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast,
Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert
grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss,
unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04D + FL11mxpro,RS04,184960lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 184.960lm, CRI > 70, LF: 740; 133lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für
Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1

Stk.

z.B. Siteco 5XA779126Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04E + FL11mxpro,PL64,216630lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 216.630lm, CRI > 70, LF: 740; 141lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für
Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04F + FL11mxpro,PL64BLC,140990lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 140.990lm, CRI > 70, LF: 740; 93lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss:220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast,
Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert
grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss,
unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04G + FL11mxpro,PL43,177380lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 177.380lm, CRI > 70, LF: 750; 124lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes
LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,

Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.:
-40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04H + FL11mxpro,PL61,177720lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 177.720lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 750;
Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung);
CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04I + FL11mxpro,PL52,173640lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 750;
Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung);
CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04J + FL11mxpro,PL33,175390lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 175.390lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 750;
Lichtausbeute: 123lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 2x LED-Einheit aus

Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127G01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04K + FL11mxpro,PL33TBLC,128070lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 128.070lm, CRI > 70, LF: 750; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04L + FL11mxpro,RS07,176420lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 176.420lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 750; Lichtausbeute: 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04M + FL11mxpro,RSD12,223720lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 223.720lm, CRI > 70, LF: 750; 151lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:

10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1482W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127N01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04N + FL11mxpro,RS04,189880lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04O + FL11mxpro,PL64,220410lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 220.410lm, CRI > 70, LF: 750; 143lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04P + FL11mxpro,PL64BLC,142820lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 142.820lm, CRI > 70, LF: 750; 94lm/W; Helligkeitssteuerung:

DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss:220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast,
Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert
grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss,
unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04Q + FL11mxpro,RS07,155190lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.190lm, CRI > 80, LF: 857; 112lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W
Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für
Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04R + FL11mxpro,RSD11,193450lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 193.450lm, CRI > 80, LF: 857; 131lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W
Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für
Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128O01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04S + FL11mxpro,RS04,167030lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 167.030lm, CRI > 80, LF: 857; 120lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für
Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1
Stk.

z.B. Siteco 5XA779128Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04T + FL11mxpro,PL64,196240lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 196.240lm, CRI > 80, LF: 857; 128lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem.
10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04U + FL11mxpro,PL64BLC,127830lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 127.830lm, CRI > 80, LF: 857; 84lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem.
10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04V + FL11mxpro,PL43,130000lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 130.000lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem.
10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04W + FL11mxpro,PL43,108940lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.940lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957;
Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln
tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss,
lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem.
10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04X + FL11mxpro,PL64,128450lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 128.450lm, CRI > 90, LF: 957; 96lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem.
10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224E01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04Y + FL11mxpro,PL64,107650lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 107.650lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957;
Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln
tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss,
lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem.
10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC04Z + FL11mxpro,RS07,129300lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 129.300lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes
LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein
Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC05A + FL11mxpro,RS07,108360lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.360lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF:
957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG
einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I
(Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224K01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05B + FL11mxpro,RS08,127930lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.930lm, CRI > 90, LF: 957; 96lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes
LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein
Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224L01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05C + FL11mxpro,RS12,131650lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 131.650lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes
LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein
Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05D + FL11mxpro,RS12,110330lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.330lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF:
957; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG
einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I
(Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul.

Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224M01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05E + FL11mxpro,RSD12,169510lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 169.510lm, CRI > 90, LF: 957; 115lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes
LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein
Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für
Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1
Stk.

z.B. Siteco 5XA779224N01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05F + FL11mxpro,RSD11,163830lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 163.830lm, CRI > 90, LF: 957; 111lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes
LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein
Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für
Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1
Stk.

z.B. Siteco 5XA779224O01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05G + FL11mxpro,RSD13,168520lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD13, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 168.520lm, CRI > 90, LF: 957; 114lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes
LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein
Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK

I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224P01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05H + FL11mxpro,RS04,139160lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 139.160lm, CRI > 90, LF: 957; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779224Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05I + FL11mxpro,RS04,173640lm730,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, CRI > 70, LF: 730; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779225Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05J + FL11mxpro,RS04,184960lm740,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 184.960lm, CRI > 70, LF: 740; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus

Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779226Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05K + FL11mxpro,RS04,189880lm750,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779227Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05L + FL11mxpro,PL43,156040lm857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 156.040lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05M + FL11mxpro,PL64,154180lm857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 154.180lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:

10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228E01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05N + FL11mxpro,PL33T,151430lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 151.430lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 109lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228F01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05O + FL11mxpro,RS07,155190lm857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.190lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05P + FL11mxpro,RS08,153550lm857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 153.550lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF:

857; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228L01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05Q + FL11mxpro,RS12,158010lm857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 158.010lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 114lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05R + FL11mxpro,RSD12,200170lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 200.170lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF: 857; Lichtausbeute: 135lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228N01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05S + FL11mxpro,RSD11,193450lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 193.450lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF:
857; Lichtausbeute: 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I
(Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228O01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05T + FL11mxpro,RSD11,153920lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 153.920lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF:
857; Lichtausbeute: 138lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1115W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I
(Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228O01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05U + FL11mxpro,RSD13,198990lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD13, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 198.990lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, LF:
857; Lichtausbeute: 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I
(Schutzerdung); CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779228P01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05V + FL11mxpro,RS04,167030lm857,DMX+RDM,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 167.030lm, CRI > 80, LF: 857; 120lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein
Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für
Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1
Stk.

z.B. Siteco 5XA779228Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05W + FL11mxpro,PL33T,164520lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 164.520lm, CRI > 90, LF: 957; 107lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779124T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05X + FL11mxpro,PL33T,201910lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 201.910lm, CRI > 70, LF: 730; 131lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
1539W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für
Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779125T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05Y + FL11mxpro,PL33T,211660lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 211.660lm, CRI > 70, LF: 740; 138lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für
Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779126T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC05Z + FL11mxpro,PL33T,215350lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 215.350lm, CRI > 70, LF: 750; 140lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für
Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779127T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC06A + FL11mxpro,PL33T,191730lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 191.730lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE;

Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779128T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06B + FL11,Blende,Alu, sw

Floodlight FL 11; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FBS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06C + FL11mxpro,Blende Alu,sw

Floodlight FL 11 maxi pro; Blende für umlaufende Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FS3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06D + FL11mxpro,Blende st-stg,Entbl,Alu,sw

Floodlight FL 11 maxi pro; Blende für umlaufende Abschirmung, (optimierte stirnseitige Entblendung), aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FS3K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06E + Traverse, 2/4f,Ø89-108,St.verz

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 2 oder 4 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.200mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76902XA31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06F + Traverse, 3/5f,Ø89-108,St.verz

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 3 oder 5 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.800mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), sports, traffic, stadion, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76903XA31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06G + FL11,Visiereinr 5XA779AD

Floodlight FL 11 Visiereinrichtung; Visiereinrichtung Visiereinrichtung aus Aluminium, sports,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779AD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06H + FL11,IP66 5XA779RECB

Floodlight FL 11 Anschlussbox; Anschlussbox Anschlussbox aus PC, Befestigungs-Winkel, aus
Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779RECB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06I + FL11mxRe,PL43,111140lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 111.140lm, CRI > 70, LF: 730; 121lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06J + FL11mxRe,PL43,94450lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 94.450lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:

Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06K + FL11mxRe,PL61,111360lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 111.360lm, CRI > 70, LF: 730; 122lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06L + FL11mxRe,PL61,94640lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 94.640lm, CRI > 70, LF: 730; 134lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415C01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06M + FL11mxRe,PL52,108800lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 108.800lm, CRI > 70, LF: 730; 119lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;

917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06N + FL11mxRe,PL52,92460lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 92.460lm, CRI > 70, LF: 730; 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415D01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06O + FL11mxRe,PL64,93330lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 93.330lm, CRI > 70, LF: 730; 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06P + FL11mxRe,PL33T,91670lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 91.670lm, CRI > 70, LF: 730; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln

tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415F01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06Q + FL11mxRe,PL33TBLC,80050lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 80.050lm, CRI > 70, LF: 730; 87lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 918W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06R + FL11mxRe,PL43,117880lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 117.880lm, CRI > 70, LF: 740; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06S + FL11mxRe,PL43,102380lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.380lm, CRI > 70, LF: 740; 137lm/W; Helligkeitssteuerung:

DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung austauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung austauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06T + FL11mxRe,PL61,118100lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 118.100lm, CRI > 70, LF: 740; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung austauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung austauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06U + FL11mxRe,PL61,102580lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.580lm, CRI > 70, LF: 740; 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung austauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung austauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416C01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06V + FL11mxRe,PL52,115390lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 115.390lm, CRI > 70, LF: 740; 122lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
947W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06W + FL11mxRe,PL52,100220lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 100.220lm, CRI > 70, LF: 740; 134lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
748W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416D01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06X + FL11mxRe,PL64,92860lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 92.860lm, CRI > 70, LF: 740; 140lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
664W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06Y + FL11mxRe,PL33T,91200lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 91.200lm, CRI > 70, LF: 740; 137lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
664W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416F01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC06Z + FL11mxRe,PL33TBLC,84900lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 84.900lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
948W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC07A + FL11mxRe,PL43,120710lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 120.710lm, CRI > 70, LF: 750; 125lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
967W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779417A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07B + FL11mxRe,PL43,104660lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 104.660lm, CRI > 70, LF: 750; 138lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
758W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779417A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07C + FL11mxRe,PL61,120940lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 120.940lm, CRI > 70, LF: 750; 125lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
967W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779417C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07D + FL11mxRe,PL61,104860lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 104.860lm, CRI > 70, LF: 750; 138lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
758W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur:

-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779417C01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07E + FL11mxRe,PL52,118160lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 118.160lm, CRI > 70, LF: 750; 122lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
967W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779417D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07F + FL11mxRe,PL52,102450lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 102.450lm, CRI > 70, LF: 750; 135lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
758W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen,Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779417D01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07G + FL11mxRe,PL64,92980lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 92.980lm, CRI > 70, LF: 750; 142lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
654W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:

Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779417E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07H + FL11mxRe,PL33TBLC,86950lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 86.950lm, CRI > 70, LF: 750; 90lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
968W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779417H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07I + FL11mxRe,PL43,89050lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 89.050lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein
Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE;
Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für
Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1
Stk.

z.B. Siteco 5XA779514A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07J + FL11mxRe,PL43,75700lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 75.700lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957;
Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779514A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07K + FL11mxRe,PL64,87990lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 87.990lm, CRI > 90, LF: 957; 96lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779514E01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07L + FL11mxRe,PL64,74800lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 74.800lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779514E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07M + FL11mxRe,RS07,88570lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 88.570lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein

Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779514K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07N + FL11mxRe,RS07,75300lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 75.300lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779514K01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07O + FL11mxRe,RS12,90180lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 90.180lm, CRI > 90, LF: 957; 98lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779514M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07P + FL11mxRe,RS12,76660lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 76.660lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF:

957; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779514M01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07Q + FL11mxRe,PL64BLC,95470lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 95.470lm, CRI > 70, LF: 750; 94lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779417W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07R + FL11mxRe,PL64BLC,94090lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 94.090lm, CRI > 70, LF: 740; 93lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07S + FL11mxRe,PL64BLC,90030lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 90.030lm, CRI > 70, LF: 730; 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI

2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07T + FL11mxRe,PL64BLC,73350lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 73.350lm, CRI > 90, LF: 957; 72lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779414W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07U + FL11mxRe,PL64BLC,85290lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 85.290lm, CRI > 80, LF: 857; 84lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779418W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07V + FL11mxRe,PL33T,110500lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.500lm, CRI > 90, LF: 957; 108lm/W; Helligkeitssteuerung:

DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779414T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07W + FL11mxRe,PL33T,135620lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 135.620lm, CRI > 70, LF: 730; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07X + FL11mxRe,PL33T,141620lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 141.620lm, CRI > 70, LF: 740; 139lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07Y + FL11mxRe,PL33T,143560lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 143.560lm, CRI > 70, LF: 750; 141lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör,
IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779417T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC07Z + FL11mxRe,PL33T,128400lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 128.400lm, CRI > 80, LF: 857; 126lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör,
IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779418T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC08A + FL11mxRe,PL64,113100lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 113.100lm, CRI > 90, LF: 957; 111lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör,
IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779414V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08B + FL11mxRe,PL64,138810lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 138.810lm, CRI > 70, LF: 730; 136lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör,
IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779415V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08C + FL11mxRe,PL64,144940lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 144.940lm, CRI > 70, LF: 740; 142lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör,
IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779416V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08D + FL11mxRe,PL64,146930lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 146.930lm, CRI > 70, LF: 750; 144lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör,
IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul.

Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779417V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08E + FL11mxRe,PL64,131410lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 131.410lm, CRI > 80, LF: 857; 129lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%;
1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör,
IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779418V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08F + FL11 Blende Alu,sw

Floodlight FL 11; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005);
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FBS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08G + FL11mx,Blende,Alu,sw

Floodlight FL 11 maxi; Blende für umlaufende Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL
9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FS2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08H + FL11mx,Blende,st-stg.Entbl,Alu,sw

Floodlight FL 11 maxi; Blende für umlaufende Abschirmung, (optimierte stirnseitige Entblendung),
aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FS2K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08I + FL11 Blende,Alu sw

Floodlight FL 11; Blende für rückseitige und stirnseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779LS6 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08J + Traverse,1fach,Ø108 St.verz

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 1 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 300mm / Breite: 130mm / Höhe: 250mm; Zopfmaß: 108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76901XA31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08K + Traverse,2/4f, Ø89-108,St.verz

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 2 oder 4 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.200mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76902XA31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08L + Traverse,3/5f, Ø89-108,St.verz

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 3 oder 5 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.800mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), sports, traffic, stadion, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76903XA31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08M + FL11 Visiereinr 5XA779AD

Floodlight FL 11 Visiereinrichtung; Visiereinrichtung Visiereinrichtung aus Aluminium, sports, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779AD oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08N + FL11 IP66 5XA779RECB

Floodlight FL 11 Anschlussbox; Anschlussbox Anschlussbox aus PC, Befestigungs-Winkel, aus
Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779RECB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08O + FL11,EVG-Bef, Edelst

Floodlight FL 11 Befestigungsbügel; Befestigungsbügel Befestigung für EVG-Einheit aus
Edelstahl, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779REH oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08P + FL11mxproRe,RS04,139160lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 139.160lm, CRI > 90, LF: 957; 104lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W
Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.:
-40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779424Q01AA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08Q + FL11mxproRe,PL43,162210lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 162.210lm, CRI > 70, LF: 730; 122lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,

ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779425A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08R + FL11mxproRe,PL33TBLC,117060lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 117.060lm, CRI > 70, LF: 730; 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779425H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08S + FL11mxproRe,RS04,173640lm730,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, CRI > 70, LF: 730; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779425Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08T + FL11mxproRe,PL43,172790lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 172.790lm, CRI > 70, LF: 740; 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1388W Fluter mit 2x LED-Einheit

aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08U + FL11mxproRe,PL43,149370lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 149.370lm, CRI > 70, LF: 740; 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1096W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08V + FL11mxproRe,PL52,169140lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 169.140lm, CRI > 70, LF: 740; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08W + FL11mxproRe,PL52,146220lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 146.220lm, CRI > 70, LF: 740; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln

tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1096W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426D01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08X + FL11mxproRe,PL33TBLC,124720lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 124.720lm, CRI > 70, LF: 740; 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1388W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08Y + FL11mxproRe,RS07,171860lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 171.860lm, CRI > 70, LF: 740; 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1388W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC08Z + FL11mxproRe,RS12,174980lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 174.980lm, CRI > 70, LF: 740; 126lm/W;

Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1388W
Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.:
-40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC09A + FL11mxproRe,RSD11740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; Farbtemperatur: 4000K, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Helligkeitssteuerung: DALI 2
(1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, Dimmbereich 10..100%, staubdichtes
LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, EVG einzeln tauschbar; Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss,
lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I (Schutzerdung); CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426O01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09B + FL11mxproRe,RS04,184960lm740,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 184.960lm, CRI > 70, LF: 740; 133lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W
Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.:
-40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09C + FL11mxproRe,PL43,177380lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 177.380lm, CRI > 70, LF: 750; 124lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1426W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem.
10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779427A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09D + FL11mxproRe,PL43,151320lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 151.320lm, CRI > 70, LF: 750; 138lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1096W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779427A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09E + FL11mxproRe,PL52,173640lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, CRI > 70, LF: 750; 122lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem.
10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779427D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09F + FL11mxproRe,PL52,148130lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 148.130lm, CRI > 70, LF: 750; 135lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1096W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem.
10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779427D01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09G + FL11mxproRe,PL33T,132850lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 132.850lm, CRI > 70, LF: 750; 139lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 954W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779427F01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09H + FL11mxproRe,RS04,189880lm750,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W
Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.:
-40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779427Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09I + FL11mxproRe,PL64,220410lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 220.410lm, CRI > 70, LF: 750; 143lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779427V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09J + FL11mxproRe,RS07,155190lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.190lm, CRI > 80, LF: 857; 112lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W
Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für
Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C,
zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779428K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09K + FL11mxproRe,RS04,167030lm857,DA2,natur

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 167.030lm, CRI > 80, LF: 857; 120lm/W;
Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W
Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07;
BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.:

-40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779428Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09L + FL11mxproRe,PL43,130000lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 130.000lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein
Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE;
Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09M + FL11mxproRe,PL43,108940lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.940lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957;
Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung);
CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09N + FL11mxproRe,PL64,128450lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 128.450lm, CRI > 90, LF: 957; 96lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein
Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE;

Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524E01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC090 + FL11mxproRe,PL64,107650lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 107.650lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, LF: 957;
Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm²,
Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground:
10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I (Schutzerdung);
CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09P + FL11mxproRe,RS07,129300lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 129.300lm, CRI > 90, LF: 957; 97lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09Q + FL11mxproRe,RS07,108360lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.360lm, CRI > 90, LF: 957; 106lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:

713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524K01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09R + FL11mxproRe,RS08,127930lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.930lm, CRI > 90, LF: 957; 96lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524L01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09S + FL11mxproRe,RS08,107210lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 107.210lm, CRI > 90, LF: 957; 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524L01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09T + FL11mxproRe,RS12,131650lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 131.650lm, CRI > 90, LF: 957; 99lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit

aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09U + FL11mxproRe,RS12,110330lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.330lm, CRI > 90, LF: 957; 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524M01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09V + FL11mxproRe,RSD12,169510lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 169.510lm, CRI > 90, LF: 957; 115lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524N01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09W + FL11mxproRe,RSD12,128560lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 128.560lm, CRI > 90, LF: 957; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich

10..100%; 1051W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524N01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09X + FL11mxproRe,RSD11,163830lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 163.830lm, CRI > 90, LF: 957; 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524O01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09Y + FL11mxproRe,RSD11,124250lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 124.250lm, CRI > 90, LF: 957; 118lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1051W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524O01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC09Z + FL11mxproRe,RSD13,168520lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD13, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 168.520lm, CRI > 90, LF: 957; 114lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung

tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524P01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC10A + FL11mxproRe,RSD13,127800lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD13, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.800lm, CRI > 90, LF: 957; 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1051W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -10..+60°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524P01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10B + FL11mxproRe,RS04,139160lm957,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 139.160lm, CRI > 90, LF: 957; 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779524Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10C + FL11mxproRe,RS04,173640lm730,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 3000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, CRI > 70, LF: 730; 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,

50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779525Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10D + FL11mxproRe,RS04,184960lm740,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 184.960lm, CRI > 70, LF: 740; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779526Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10E + FL11mxproRe,RS04,189880lm750,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5000K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, CRI > 70, LF: 750; 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779527Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10F + FL11mxproRe,PL43,156040lm857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED;

5700K, Bemessungslichtstrom: 156.040lm, CRI > 80, LF: 857; 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779528A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10G + FL11mxproRe,RS07,155190lm857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter;mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.190lm, CRI > 80, LF: 857; 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C,Ta: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779528K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10H + FL11mxproRe,RS08,153550lm857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 153.550lm, CRI > 80, LF: 857; 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779528L01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10I + FL11mxproRe,RS12,158010lm857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,

LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 158.010lm, CRI > 80, LF: 857; 114lm/W;
Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich
10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge:
1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt,
natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit
Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul.
BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779528M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10J + FL11mxproRe,RSD11857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED; 5700K, CRI > 80, LF: 857; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779528O01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10K + FL11mxproRe,RS04,167030lm857,DMX+RDM,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 167.030lm, CRI > 80, LF: 857; 120lm/W; Helligkeitssteuerung:
DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC,
50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein
Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE;
Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; BemessungsUmgebungstem. 10°C, nur für
Aussenanlagen, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1
Stk.

z.B. Siteco 5XA779528Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10L + FL11mxproRe,PL64BLC,142820lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 142.820lm, CRI > 70, LF: 750; 94lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779427W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10M + FL11mxproRe,PL64BLC,140990lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 140.990lm, CRI > 70, LF: 740; 93lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10N + FL11mxproRe,PL64BLC,135060lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 135.060lm, CRI > 70, LF: 730; 89lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779425W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC100 + FL11mxproRe,PL64BLC,110040lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 110.040lm, CRI > 90, LF: 957; 73lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE;
Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779424W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10P + FL11mxproRe,PL64BLC,127830lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 127.830lm, CRI > 80, LF: 857; 84lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV,
Dimmbereich 10..100%, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, EVG einzeln tauschbar; 1517W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779428W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10Q + FL11mxproRe,PL33T,164520lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 164.520lm, CRI > 90, LF: 957; 107lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEK, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779424T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10R + FL11mxproRe,PL33T,201910lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 201.910lm, CRI > 70, LF: 730; 131lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779425T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10S + FL11mxproRe,PL33T,211660lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
4000K, Bemessungslichtstrom: 211.660lm, CRI > 70, LF: 740; 138lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10T + FL11mxproRe,PL33T,215350lm750,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5000K, Bemessungslichtstrom: 215.350lm, CRI > 70, LF: 750; 140lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.

Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779427T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10U + FL11mxproRe,PL33T,191730lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 191.730lm, CRI > 80, LF: 857; 125lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV,
Dimmbereich 10..100%, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, EVG einzeln tauschbar; 1540W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK
I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779428T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10V + FL11mxproRe,PL64,168380lm957,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
5700K, Bemessungslichtstrom: 168.380lm, CRI > 90, LF: 957; 109lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE;
Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen,
BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779424V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10W + FL11mxproRe,PL64,206660lm730,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED;
3000K, Bemessungslichtstrom: 206.660lm, CRI > 70, LF: 730; 134lm/W; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln
tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 2x LED-Einheit
aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE,

ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779425V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10X + FL11mxproRe,PL64,196240lm857,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 5700K, Bemessungslichtstrom: 196.240lm, CRI > 80, LF: 857; 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, Dimmbereich 10..100%, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, EVG einzeln tauschbar; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779428V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10Y + FL11mxproRe,PL64,216630lm740,DA2,gr

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED; 4000K, Bemessungslichtstrom: 216.630lm, CRI > 70, LF: 740; 141lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, IP66; SK I ; CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, IK07; nur für Aussenanlagen, BemessungsUmgebungstem. 10°C, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA779426V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC10Z + FL11 Blende Alu sw

Floodlight FL 11; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC11 + Floodlight FL 11 Gen. 1 Scheinwerfer und Fluter

0SWC11A + FL11mxpro,Blende,Alu sw

Floodlight FL 11 maxi pro; Blende für umlaufende Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FS3 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC11B + FL11mxpro,Blende,st-stg.Entbl,Alu,sw

Floodlight FL 11 maxi pro; Blende für umlaufende Abschirmung, (optimierte stirnseitige Entblendung), aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779FS3K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC11C + FL11,Blende,Alu,sw

Floodlight FL 11; Blende für rückseitige und stirnseitige Abschirmung aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005); Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779LS6 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC11D + Traverse,1fach,Ø108,St.verz

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 1 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 300mm / Breite: 130mm / Höhe: 250mm; Zopfmaß: 108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76901XA31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC11E + Traverse,2/4f,Ø89-108,St.verz

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 2 oder 4 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.200mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), stadion, sports, traffic, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76902XA31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC11F + Traverse,3/5f,Ø89-108,St.verz

Floodlight FL 11, Floodlight FL 21 midi Baugruppe Montage; Baugruppe Montage mit 1x Traverse für 3 oder 5 Fluter aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 1.800mm / Zopfmaß: 89..108mm, industry, public (AL), sports, traffic, stadion, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76903XA31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC11G + FL11,Visiereinr

Floodlight FL 11 Visiereinrichtung; Visiereinrichtung Visiereinrichtung aus Aluminium, sports, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779AD oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC11H + FL11,IP66

Floodlight FL 11 Anschlussbox; Anschlussbox Anschlussbox aus PC, Befestigungs-Winkel, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779RECB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC11I + FL11,EVG-Bef,Edelst

Floodlight FL 11 Befestigungsbügel; Befestigungsbügel Befestigung für EVG-Einheit aus Edelstahl, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779REH oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC11J + SConSpController,Anbau 5XA769SCS5

SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1 m, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS5 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC11K + SConSpController,Anbau 5XA769SCS4

SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 400V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,5 m, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS4 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC11L + SConSp, Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing

SITECO Connect SportTaster-Schnittstelle, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Einlegemontage, Einbau, Montageort: im Gehäuse, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,1 m, 4 x Tastereingang, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCST oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC11M + Mont-Elem, Metall,lack

SITECO Connect, Montage-Element, Metallband-Spanngerät, aus Metall, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA51011 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC11N + SConWi, SmartPlugCasambi

SITECO Connect WirelessSmart Plug Casambi, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Bluetooth, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Tageslicht, optional per Funk-Taster, Sensorik: Tageslichtsensor, Konfiguration per Casambi-App, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 12..20V, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3TDC01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWC110 + SConWi, Motion2PIR

SITECO Connect WirelessMotion 2PIR, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Tageslichtsensor, notwendiges Zubehör: Smart Plug Standard 5EA3AM000001, Smart Plug Cellular 5EA3CM000001 oder Smart Plug Casambi 5EA3TDC01, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 2 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40M000201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SWD01 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD01A + FL21iQmc,PL43,3040lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01B + FL21iQmc,PL52,2890lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,

pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01C + FL21iQmc,PL61,2910lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.910lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01D + FL21iQmc,PL64,2870lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 124lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01E + FL21iQmc,PL33T,2930lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,

Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01F + FL21iQmc,RS12,3090lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.090lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01G + FL21iQmc,PL43,3170lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.170lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01H + FL21iQmc,PL52,3010lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.010lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01I + FL21iQmc,PL61,3030lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.030lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01J + FL21iQmc,PL64,2980lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01K + FL21iQmc,PL33T,3050lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.050lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01L + FL21iQmc,RS12,3220lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.220lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01M + FL21iQmc,PL43,2520lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.520lm, 109lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A1A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01N + FL21iQmc,PL52,2400lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.400lm, 104lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A1D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD010 + FL21iQmc,PL61,2420lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.420lm, 105lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A1C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01P + FL21iQmc,PL64,2380lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.380lm, 103lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A1E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01Q + FL21iQmc,PL33T,2430lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.430lm, 105lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A1F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01R + FL21iQmc,RS12,2560lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.560lm, 111lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A1B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01S + FL21iQmc,PL43,3040lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01T + FL21iQmc,PL52,2890lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01U + FL21iQmc,PL61,2910lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.910lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01V + FL21iQmc,PL64,2870lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 124lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01W + FL21iQmc,PL33T,2930lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.930lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01X + FL21iQmc,RS12,3090lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.090lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01Y + FL21iQmc,PL43,3170lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.170lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD01Z + FL21iQmc,PL52,3010lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD02A + FL21iQmc,PL61,3030lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.030lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02B + FL21iQmc,PL64,2980lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02C + FL21iQmc,PL33T,3050lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.050lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02D + FL21iQmc,RSD12,3220lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RSD12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.220lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02E + FL21mc,PL43,4560lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 micro, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.560lm, Lichtausbeute: 119lm/W, LF: 730, Farbtemperatur: 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7763A2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02F + FL21mc,PL52,4340lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 micro, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.340lm, Lichtausbeute: 113lm/W, LF: 730, Farbtemperatur: 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7763A2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02G + FL21mc,PL61,4360lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 micro, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.360lm, Lichtausbeute: 114lm/W, LF: 730, Farbtemperatur: 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7763A2C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02H + FL21mc,PL43,4750lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 micro, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.750lm, Lichtausbeute: 124lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7763A4A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02I + FL21mc,PL52,4520lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 micro, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.520lm, Lichtausbeute: 118lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem.

für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7763A4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02J + FL21mc,PL61,4550lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 micro, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.550lm, Lichtausbeute: 119lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK07, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7763A4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02K + FL21mc,PL43,3180lm740,DA2,Bügel

Floodlight FL 21 micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.180lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: DALI 2, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., Konstantlichtstrom-Steuerung, flexible Lichtstromparametrierung, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 25W, Red.: 12W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7764A4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02L + FL21mc,PL43,3060lm730,DA2,Bügel

Floodlight FL 21 micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.060lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: DALI 2, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., Konstantlichtstrom-Steuerung, flexible Lichtstromparametrierung, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensd.: 24W, Ende der Lebensd.: 25W, Red.: 12W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,

Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7764A2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02M + Traverse 1fach,Ø60,St.verz

Floodlight FL 21 mini, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02N + Traverse 1fach Ø76,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02O + Traverse 1fach Ø89,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02P + Traverse 2f Ø76,St.verz

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02Q + Traverse 2f Ø89,St.verz

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02R + Traverse 1fach Ø89,St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02S + Traverse 2f Ø76,St.verz,lack,DB702S

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA1108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02T + FL21mc Bügel,St,DB702S

Floodlight FL 21 micro, Tragbügel, Tragbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR01XA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02U + FL21mc Mastbü,St,DB702S

Floodlight FL 21 micro, Tragbügel, Mastbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR06XA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02V + FL21mc Desbü,Alu,DB702S

Floodlight FL 21 micro, Designbügel, Designbügel, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR04XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02W + FL21iQmc,PL43,3040lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.040lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02X + FL21iQmc,PL52,2890lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02Y + FL21iQmc,PL61,2910lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.910lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD02Z + FL21iQmc,PL64,2870lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 124lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD03A + FL21iQmc,PL33T,2930lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.930lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03B + FL21iQmc,PL43,3170lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.170lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03C + FL21iQmc,PL52,3010lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.010lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03D + FL21iQmc,PL61,3030lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.030lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03E + FL21iQmc,PL64,2980lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03F + FL21iQmc,PL33T,3050lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.050lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03G + FL21iQmc,PL43,3040lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.040lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2A2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03H + FL21iQmc,PL52,2890lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2D2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03I + FL21iQmc,PL61,2910lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.910lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03J + FL21iQmc,PL64,2870lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 124lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03K + FL21iQmc,PL33T,2930lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.930lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03L + FL21iQmc,PL43,3170lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.170lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03M + FL21iQmc,PL52,3010lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03N + FL21iQmc,PL61,3030lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD030 + FL21iQmc,PL64,2980lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03P + FL21iQmc,PL33T,3050lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.050lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel,
aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03Q + FL21mc, Desbü,Alu,DB702S

Floodlight FL 21 micro, Designbügel, Designbügel, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer
(DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR04XA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03R + FL21mc, Mastbü,St,DB702S

Floodlight FL 21 micro, Tragbügel, Mastbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA77XBR06XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03S + FL21mc, Bügel,St,DB702S

Floodlight FL 21 micro, Tragbügel, Tragbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA77XBR01XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03T + FL21iQmc,PL43,3040lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03U + FL21iQmc,PL52,2890lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03V + FL21iQmc,PL61,2910lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.910lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03W + FL21iQmc,PL64,2870lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, 124lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03X + FL21iQmc,PL33T,2930lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03Y + FL21iQmc,PL43,3170lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.170lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD03Z + FL21iQmc,PL52,3010lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.010lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD04A + FL21iQmc,PL61,3030lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.030lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04B + FL21iQmc,PL64,2980lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04C + FL21iQmc,PL33T,3050lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.050lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7761A4F3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04D + FL21iQmc,PL43,3040lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.040lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04E + FL21iQmc,PL52,2890lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.890lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04F + FL21iQmc,PL61,2910lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.910lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04G + FL21iQmc,PL33T,2930lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.930lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04H + FL21iQmc,PL43,3170lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.170lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04I + FL21iQmc,PL52,3010lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04J + FL21iQmc,PL61,3030lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, 131lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB

702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04K + FL21iQmc,PL64,2980lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 2.980lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04L + FL21iQmc,PL33T,3050lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 3.050lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 23W, Ende der Lebensd.: 24W, Red.: 11W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK07,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7762A4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04M + FL21 Mastfl.Aufs,1arm,Ø76/60,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss,
lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XA77X7660AU1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04N + FL21 Mastfl.Ans,1arm,Ø76/60,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X7660AN1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04O + FL21 Mastfl.Aufs,1arm,Ø42,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X42AU1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04P + FL21 Mastfl.Ans,1arm,Ø42,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X42AN1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04Q + FL21 Mastfl.Aufs,2arm,Ø76/60,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X7660AU2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04R + FL21 Mastfl.Aufs,2arm,Ø42,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X42AU2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04S + SL11/21 ReduStkØ76/60

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04T + FL21mc Mastbü,St,DB702S

Floodlight FL 21 micro, Tragbügel, Mastbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR06XA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04U + FL21mc Desbü,Alu,DB702S

Floodlight FL 21 micro, Designbügel, Designbügel, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR04XA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04V + FL21mc Bügel,St,DB702S

Floodlight FL 21 micro, Tragbügel, Tragbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR01XA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04W + FL21iQmn,PL43,6400lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,

chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04X + FL21iQmn,PL52,6240lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04Y + FL21iQmn,PL61,6120lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD04Z + FL21iQmn,PL64,6020lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.020lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD05A + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.170lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05B + FL21iQmn,RS12,6300lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.300lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05C + FL21iQmn,PL43,6660lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.660lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05D + FL21iQmn,PL52,6490lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05E + FL21iQmn,PL61,6370lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05F + FL21iQmn,PL64,6270lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05G + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.420lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05H + FL21iQmn,RS12,6560lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.560lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05I + FL21iQmn,PL43,5300lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 5.300lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B1A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05J + FL21iQmn,PL52,5170lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 5.170lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B1D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05K + FL21iQmn,PL61,5080lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 5.080lm, 112lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B1C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05L + FL21iQmn,PL64,4990lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 4.990lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B1E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05M + FL21iQmn,PL33T,5110lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 5.110lm, 112lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B1F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05N + FL21iQmn,RS12,5230lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 5.230lm, 115lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B1B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05O + FL21iQmn,PL43,6400lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.400lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05P + FL21iQmn,PL52,6240lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.240lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05Q + FL21iQmn,PL61,6120lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.120lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05R + FL21iQmn,PL64,6020lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.020lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05S + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.170lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05T + FL21iQmn,RS12,6300lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.300lm, 139lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05U + FL21iQmn,PL43,5510lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, 121lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B3A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05V + FL21iQmn,PL52,5370lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 5.370lm, 118lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B3D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05W + FL21iQmn,PL61,5270lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 5.270lm, 116lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B3C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05X + FL21iQmn,PL64,5190lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 5.190lm, 114lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B3E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05Y + FL21iQmn,PL33T,5310lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 5.310lm, 117lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B3F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD05Z + FL21iQmn,RS12,5430lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 5.430lm, 119lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 21W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B3B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD06A + FL21iQmn,PL43,6660lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.660lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06B + FL21iQmn,PL52,6490lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06C + FL21iQmn,PL61,6370lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06D + FL21iQmn,PL64,6270lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06E + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06F + FL21iQmn,RS12,6560lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.560lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06G + FL21iQmn,PL43,5970lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.970lm, 131lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B5A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06H + FL21iQmn,PL52,5820lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 5.820lm, 128lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B5D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06I + FL21iQmn,PL61,5710lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 5.710lm, 126lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B5C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06J + FL21iQmn,PL64,5620lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 5.620lm, 124lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B5E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06K + FL21iQmn,PL33T,5750lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.750lm, 126lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B5F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06L + FL21iQmn,RS12,5880lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.880lm, 129lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B5B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06M + FL21mn,PL43,6390lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.390lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775B2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06N + FL21mn,PL52,6230lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.230lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible
Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm.
logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.:
46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl,
verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7775B2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06O + FL21mn,PL61,6110lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.110lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible
Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm.
logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.:
46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl,
verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7775B2C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06P + FL21mn,PL64,6010lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.010lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible
Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm.
logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.:
46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl,
verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

Stk.

z.B. Siteco 5XA7775B2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06Q + FL21mn,PL33T,6150lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.150lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775B2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06R + FL21mn,PL43,6390lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.390lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06S + FL21mn,PL52,6230lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.230lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK

II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06T + FL21mn,PL61,6110lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.110lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06U + FL21mn,PL64,6010lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06V + FL21mn,PL33T,6150lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.150lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,

schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06W + FL21iQmn,PL43,12520lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.520lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06X + FL21iQmn,PL52,12210lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.210lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06Y + FL21iQmn,PL61,11980lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.980lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD06Z + FL21iQmn,PL64,11790lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.790lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD07A + FL21iQmn,PL33T,12060lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.060lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07B + FL21iQmn,RS12,12340lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07C + FL21iQmn,PL43,13050lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07D + FL21iQmn,PL52,12720lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07E + FL21iQmn,PL61,12490lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07F + FL21iQmn,PL64,12280lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.280lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07G + FL21iQmn,PL33T,12570lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.570lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07H + FL21iQmn,RS12,12860lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.860lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07I + FL21iQmn,PL43,10370lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.370lm, 119lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C1A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07J + FL21iQmn,PL52,10110lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.110lm, 116lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C1D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07K + FL21iQmn,PL61,9930lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.930lm, 114lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C1C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07L + FL21iQmn,PL64,9770lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 9.770lm, 112lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C1E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07M + FL21iQmn,PL33T,10000lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 10.000lm, 115lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C1F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07N + FL21iQmn,RS12,10220lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 10.220lm, 117lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C1B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD070 + FL21iQmn,PL43,12520lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.520lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07P + FL21iQmn,PL52,12210lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.210lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07Q + FL21iQmn,PL61,11980lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 11.980lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07R + FL21iQmn,PL64,11790lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 11.790lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07S + FL21iQmn,PL33T,12060lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.060lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07T + FL21iQmn,RS12,12340lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.340lm, 142lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07U + FL21iQmn,PL43,10780lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 10.780lm, 124lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C3A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07V + FL21iQmn,PL52,10510lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 10.510lm, 121lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C3D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07W + FL21iQmn,PL61,10320lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 10.320lm, 118lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C3C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07X + FL21iQmn,PL64,10150lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 10.150lm, 116lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C3E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07Y + FL21iQmn,PL33T,10390lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 10.390lm, 119lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C3F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD07Z + FL21iQmn,RS12,10620lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 10.620lm, 122lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C3B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD08A + FL21iQmn,PL43,13050lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08B + FL21iQmn,PL52,12720lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08C + FL21iQmn,PL61,12490lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08D + FL21iQmn,PL64,12280lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.280lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08E + FL21iQmn,PL33T,12570lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.570lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08F + FL21iQmn,RS12,12860lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.860lm, 148lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08G + FL21iQmn,PL43,11690lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.690lm, 134lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C5A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08H + FL21iQmn,PL52,11390lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.390lm, 131lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C5D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08I + FL21iQmn,PL61,11180lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.180lm, 128lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C5C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08J + FL21iQmn,PL64,11000lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 11.000lm, 126lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C5E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08K + FL21iQmn,PL33T,11260lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 11.260lm, 129lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C5F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08L + FL21iQmn,RS12,11510lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 11.510lm, 132lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C5B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08M + FL21mn,PL43,12500lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.500lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775C2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08N + FL21mn,PL52,12190lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.190lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775C2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08O + FL21mn,PL61,11960lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.960lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775C2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08P + FL21mn,PL64,11770lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.770lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775C2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08Q + FL21mn,PL33T,12050lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.050lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775C2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08R + FL21mn,PL43,12500lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.500lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten

und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08S + FL21mn,PL52,12190lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.190lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface
(Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz,
Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß
DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten
und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08T + FL21mn,PL61,11960lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 11.960lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface
(Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz,
Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß
DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten
und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08U + FL21mn,PL64,11770lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 11.770lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface
(Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz,
Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß

DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08V + FL21mn,PL33T,12050lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.050lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08W + FL21mn,PL43,20010lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.010lm, Lichtausbeute: 122lm/W, LF: 730, Farbtemperatur: 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7773C2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08X + FL21mn,PL52,19510lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.510lm, Lichtausbeute: 119lm/W, LF: 730, Farbtemperatur: 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W,

Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7773C2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08Y + FL21mn,PL61,19150lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.150lm, Lichtausbeute: 117lm/W, LF: 730, Farbtemperatur: 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7773C2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD08Z + FL21mn,PL43,20890lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.890lm, Lichtausbeute: 128lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I , CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7773C4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD09A + FL21mn,PL52,20360lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend,

Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, Lichtausbeute: 125lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7773C4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09B + FL21mn,PL61,19990lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.990lm, Lichtausbeute: 122lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7773C4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09C + FL21mn,PL43,13000lm740,DA2,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.000lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: DALI 2, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., Konstantlichtstrom-Steuerung, flexible Lichtstromparametrierung, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 42W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7774C4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09D + FL21mn,PL43,12480lm730,DA2,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.480lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: DALI 2, Steuerung:
Überhitzungsschutz, LeistungsRed., Konstantlichtstrom-Steuerung, flexible
Lichtstromparametrierung, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz,
Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 42W, Leuchtengeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß
DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm:
DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7774C2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09E + FL21iQmn,PL43,18290lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 18.290lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09F + FL21iQmn,PL52,17830lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.830lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09G + FL21iQmn,PL61,17500lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.500lm, 122lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09H + FL21iQmn,PL64,17220lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 120lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09I + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.620lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09J + FL21iQmn,RS12,18020lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,

Bemessungslichtstrom: 18.020lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09K + FL21iQmn,PL43,19090lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09L + FL21iQmn,PL52,18610lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09M + FL21iQmn,PL61,18260lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,

chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09N + FL21iQmn,PL64,17970lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.970lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09O + FL21iQmn,PL33T,18390lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.390lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09P + FL21iQmn,RS12,18810lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.810lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09Q + FL21iQmn,PL43,15140lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 15.140lm, 106lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D1A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09R + FL21iQmn,PL52,14760lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 14.760lm, 103lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D1D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09S + FL21iQmn,PL61,14490lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 14.490lm, 101lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D1C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09T + FL21iQmn,PL64,14250lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 14.250lm, 100lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D1E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09U + FL21iQmn,PL33T,14590lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 14.590lm, 102lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D1F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09V + FL21iQmn,RS12,14920lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 14.920lm, 104lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D1B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09W + FL21iQmn,PL43,18290lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 18.290lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09X + FL21iQmn,PL52,17830lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.830lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09Y + FL21iQmn,PL61,17500lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.500lm, 122lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD09Z + FL21iQmn,PL64,17220lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 120lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD10A + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.620lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10B + FL21iQmn,RS12,18020lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 18.020lm, 126lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10C + FL21iQmn,PL43,15730lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 15.730lm, 110lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D3A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10D + FL21iQmn,PL52,15340lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 15.340lm, 107lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D3D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10E + FL21iQmn,PL61,15060lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 15.060lm, 105lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D3C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10F + FL21iQmn,PL64,14810lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 14.810lm, 104lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D3E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10G + FL21iQmn,PL33T,15160lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 15.160lm, 106lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D3F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10H + FL21iQmn,RS12,15500lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 15.500lm, 108lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D3B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10I + FL21iQmn,PL43,19090lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10J + FL21iQmn,PL52,18610lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10K + FL21iQmn,PL61,18260lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10L + FL21iQmn,PL64,17970lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.970lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10M + FL21iQmn,PL33T,18390lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 18.390lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10N + FL21iQmn,RS12,18810lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 18.810lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD100 + FL21iQmn,PL43,17070lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.070lm, 119lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D5A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10P + FL21iQmn,PL52,16640lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 16.640lm, 116lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D5D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10Q + FL21iQmn,PL61,16340lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 16.340lm, 114lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D5C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10R + FL21iQmn,PL64,16070lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 16.070lm, 112lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D5E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10S + FL21iQmn,PL33T,16450lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 16.450lm, 115lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D5F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10T + FL21iQmn,RS12,16820lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 16.820lm, 118lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D5B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10U + FL21mn,PL43,18300lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775D2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10V + FL21mn,PL52,17840lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.840lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775D2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10W + FL21mn,PL61,17510lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.510lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775D2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10X + FL21mn,PL64,17220lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775D2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10Y + FL21mn,PL33T,17630lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.630lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775D2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD10Z + FL21mn,PL43,18300lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten

und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD11A + FL21mn,PL52,17840lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.840lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface
(Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz,
Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß
DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten
und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11B + FL21mn,PL61,17510lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.510lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface
(Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz,
Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß
DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten
und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11C + FL21mn,PL64,17220lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface
(Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz,
Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus

Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11D + FL21mn,PL33T,17630lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.630lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitabh. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11E + FL21mn,PL43,6650lm740,D4iZhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.650lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung., Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11F + FL21mn,PL61,6360lm740,D4iZhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung., Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der

Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11G + FL21mn,PL52,6480lm740,D4iZhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.480lm, 142lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11H + FL21mn,PL64,6260lm740,D4iZhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.260lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11I + FL21mn,PL61,12460lm740,D4iZhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.460lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB

702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11J + FL21mn,PL52,12700lm740,D4iZhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.700lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11K + FL21mn,PL64,12260lm740,D4iZhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.260lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11L + FL21mn,PL61,18260lm740,D4iZhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,

chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11M + FL21mn,PL52,18600lm740,D4iZhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.600lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung., Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11N + FL21mn,PL64,17960lm740,D4iZhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung., Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11O + Traverse, 1fach,Ø60,St.verz

Floodlight FL 21 mini, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11P + Traverse, 1fach Ø76,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11Q + Traverse, 1fach Ø89,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11R + Traverse, 2f Ø76,St.verz

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74702XA11 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11S + Traverse, 2f Ø89,St.verz

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74702XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11T + Traverse, 1fach,Ø89,St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11U + Traverse, 2f,Ø76,St.verz,lack,DB702S

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11V + FL21mn, Bügel,St DB702S

Floodlight FL 21 mini, Tragbügel, Tragbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR02XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11W + FL21mn, Mastbü,St DB702S

Floodlight FL 21 mini, Tragbügel, Mastbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR07XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11X + FL21mn, Desbü,Alu DB702S

Floodlight FL 21 mini, Designbügel, Designbügel, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR05XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11Y + FL21iQmn,PL43,6400lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD11Z + FL21iQmn,PL52,6240lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, 137lm/W, LF: 730,
3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme,
6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der
Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm:
DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD12A + FL21iQmn,PL61,6120lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, 135lm/W, LF: 730,
3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme,
6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der
Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm:
DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12B + FL21iQmn,PL64,6020lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.020lm, 132lm/W, LF: 730,
3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme,
6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der
Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm:
DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12C + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.170lm, 136lm/W, LF: 730,
3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme,
6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der
Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm:
DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12D + FL21iQmn,PL43,6660lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.660lm, 146lm/W, LF: 740,
4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme,
6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der
Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm:
DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4A2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12E + FL21iQmn,PL52,6490lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.490lm, 143lm/W, LF: 740,
4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme,
6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der
Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm:
DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4D2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12F + FL21iQmn,PL61,6370lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12G + FL21iQmn,PL64,6270lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12H + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Red.: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12I + FL21iQmn,PL43,6400lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12J + FL21iQmn,PL52,6240lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12K + FL21iQmn,PL61,6120lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12L + FL21iQmn,PL64,6020lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.020lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei
tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12M + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.170lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei
tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12N + FL21iQmn,PL43,6660lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.660lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei
tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4A2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD120 + FL21iQmn,PL52,6490lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei
tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4D2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12P + FL21iQmn,PL61,6370lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei
tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12Q + FL21iQmn,PL64,6270lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der
Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei
tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12R + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12S + FL21iQmn,PL43,12520lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.520lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2A2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12T + FL21iQmn,PL52,12210lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.210lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2D2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12U + FL21iQmn,PL61,11980lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.980lm, 137lm/W, LF: 730,
3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme,
6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der
Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm:
DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12V + FL21iQmn,PL64,11790lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.790lm, 135lm/W, LF: 730,
3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme,
6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der
Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm:
DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12W + FL21iQmn,PL33T,12060lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.060lm, 138lm/W, LF: 730,
3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme,
6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der
Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm:
DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12X + FL21iQmn,PL43,13050lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 150lm/W, LF: 740,
4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme,
6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der
Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm:
DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4A2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12Y + FL21iQmn,PL52,12720lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 146lm/W, LF: 740,
4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme,
6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der
Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm:
DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4D2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD12Z + FL21iQmn,PL61,12490lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, 143lm/W, LF: 740,
4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme,
6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der
Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm:
DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD13A + FL21iQmn,PL64,12280lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.280lm, 141lm/W, LF: 740,
4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme,
6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der
Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08,Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm:
DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13B + FL21iQmn,PL33T,12570lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.570lm, 144lm/W, LF: 740,
4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme,
6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der
Lebensdauer: 92W, Red.: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08,Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm:
DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13C + FL21iQmn,PL43,12520lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.520lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei
tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13D + FL21iQmn,PL52,12210lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.210lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13E + FL21iQmn,PL61,11980lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.980lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13F + FL21iQmn,PL64,11790lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.790lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13G + FL21iQmn,PL33T,12060lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.060lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei
tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13H + FL21iQmn,PL43,13050lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei
tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4A2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13I + FL21iQmn,PL52,12720lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei
tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4D2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13J + FL21iQmn,PL61,12490lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei
tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13K + FL21iQmn,PL64,12280lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.280lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei
tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13L + FL21iQmn,PL33T,12570lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.570lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei
tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13M + FL21iQmn,PL43,18290lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.290lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2A2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13N + FL21iQmn,PL52,17830lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.830lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2D2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13O + FL21iQmn,PL61,17500lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.500lm, 122lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13P + FL21iQmn,PL64,17220lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 120lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13Q + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.620lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13R + FL21iQmn,PL43,19090lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC,

VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13S + FL21iQmn,PL52,18610lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13T + FL21iQmn,PL61,18260lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13U + FL21iQmn,PL64,17970lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.970lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN

EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13V + FL21iQmn,PL33T,18390lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.390lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Red.: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13W + FL21iQmn,PL43,18290lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.290lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66, SK II, CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13X + FL21iQmn,PL52,17830lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.830lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.

(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13Y + FL21iQmn,PL61,17500lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.500lm, 122lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD13Z + FL21iQmn,PL64,17220lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 120lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD14A + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.620lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.

(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14B + FL21iQmn,PL43,19090lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14C + FL21iQmn,PL52,18610lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14D + FL21iQmn,PL61,18260lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei

tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14E + FL21iQmn,PL64,17970lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.970lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14F + FL21iQmn,PL33T,18390lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.390lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14G + FL21mn , Desbü Alu DB702S

Floodlight FL 21 mini, Designbügel, Designbügel, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR05XA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14H + FL21mn , Mastbü St DB702S

Floodlight FL 21 mini, Tragbügel, Mastbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR07XA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14I + FL21mn , Bügel St DB702S

Floodlight FL 21 mini, Tragbügel, Tragbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR02XA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14J + FL21iQmn,PL43,12520lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.520lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14K + FL21iQmn,PL52,12210lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.210lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1

Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14L + FL21iQmn,PL61,11980lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 11.980lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14M + FL21iQmn,PL64,11790lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 11.790lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14N + FL21iQmn,PL33T,12060lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.060lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C2F3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD140 + FL21iQmn,PL43,13050lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14P + FL21iQmn,PL52,12720lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14Q + FL21iQmn,PL61,12490lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14R + FL21iQmn,PL64,12280lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.280lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14S + FL21iQmn,PL33T,12570lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.570lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der
Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7771C4F3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14T + FL21iQmn,PL43,12520lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.520lm, 144lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß
DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14U + FL21iQmn,PL52,12210lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 12.210lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß
DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14V + FL21iQmn,PL61,11980lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 11.980lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß
DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14W + FL21iQmn,PL64,11790lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 11.790lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire,CLO 2.0, Light-Fading,
Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengenh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14X + FL21iQmn,PL33T,12060lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.060lm, 138lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14Y + FL21iQmn,PL43,13050lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, 150lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD14Z + FL21iQmn,PL52,12720lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD15A + FL21iQmn,PL61,12490lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15B + FL21iQmn,PL64,12280lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.280lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15C + FL21iQmn,PL33T,12570lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.570lm, 144lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 87W, Ende der Lebensd.: 92W, Red.: 40W, Leuchtengh. aus

Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772C4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15D + FL21mn,PL43,12500lm730,Zhaga Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.500lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775C2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15E + FL21mn,PL52,12190lm730,Zhaga Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.190lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775C2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15F + FL21mn,PL61,11960lm730,Zhaga Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.960lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775C2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15G + FL21mn,PL64,11770lm730,Zhaga Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.770lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775C2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15H + FL21mn PL33T,12050lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.050lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775C2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15I + FL21mn,PL43,12500lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.500lm, 140lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig,

Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15J + FL21mn,PL52,12190lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.190lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15K + FL21mn,PL61,11960lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.960lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15L + FL21mn,PL64,11770lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.770lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl,

verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15M + FL21mn,PL33T,12050lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.050lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15N + FL21iQmn,PL43,18290lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.290lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15O + FL21iQmn,PL52,17830lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.830lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.

-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15P + FL21iQmn,PL61,17500lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.500lm, 122lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15Q + FL21iQmn,PL64,17220lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 120lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15R + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.620lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1

Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15S + FL21iQmn,PL43,19090lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 19.090lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15T + FL21iQmn,PL52,18610lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 18.610lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15U + FL21iQmn,PL61,18260lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 18.260lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15V + FL21iQmn,PL64,17970lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.970lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15W + FL21iQmn,PL33T,18390lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 18.390lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der
Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7771D4F3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15X + FL21iQmn,PL43,18290lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 18.290lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß
DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15Y + FL21iQmn,PL52,17830lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.830lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß
DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD15Z + FL21iQmn,PL61,17500lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.500lm, 122lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß
DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD16A + FL21iQmn,PL64,17220lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 120lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,
Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus
Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß
DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK

II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16B + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.620lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16C + FL21iQmn,PL43,19090lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16D + FL21iQmn,PL52,18610lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß

DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16E + FL21iQmn,PL61,18260lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16F + FL21iQmn,PL64,17970lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.970lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16G + FL21iQmn,PL33T,18390lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.390lm, 129lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 152W, Red.: 61W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772D4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16H + FL21mn,PL43,18300lm730,Zhaga Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775D2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16I + FL21mn,PL52,17840lm730,Zhaga Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.840lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775D2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16J + FL21mn,PL61,17510lm730,Zhaga Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.510lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.:

151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775D2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16K + FL21mn,PL64,17220lm730,Zhaga Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775D2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16L + FL21mn,PL33T,17630lm730,Zhaga Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.630lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7775D2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16M + FL21mn,PL43,18300lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16N + FL21mn,PL52,17840lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.840lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16O + FL21mn,PL61,17510lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.510lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16P + FL21mn,PL64,17220lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, 121lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig,

Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16Q + FL21mn,PL33T,17630lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.630lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16R + FL21iQmn,PL43,6400lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16S + FL21iQmn,PL52,6240lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK

II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16T + FL21iQmn,PL61,6120lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16U + FL21iQmn,PL64,6020lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.020lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16V + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.170lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16W + FL21iQmn,PL43,6660lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.660lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16X + FL21iQmn,PL52,6490lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16Y + FL21iQmn,PL61,6370lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1

Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD16Z + FL21iQmn,PL64,6270lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD17A + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI, CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7771B4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17B + FL21iQmn,PL43,6400lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, 141lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17C + FL21iQmn,PL52,6240lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, 137lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17D + FL21iQmn,PL61,6120lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17E + FL21iQmn,PL64,6020lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.020lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,

Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17F + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.170lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17G + FL21iQmn,PL43,6660lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.660lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17H + FL21iQmn,PL52,6490lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.490lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtenggeh. aus

Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17I + FL21iQmn,PL61,6370lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17J + FL21iQmn,PL64,6270lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17K + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0,

Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7772B4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17L + FL21mn,PL43,13020lm740,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.020lm, 146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17M + FL21mn,PL52,12700lm740,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.700lm, 143lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Dimm. logarith., flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17N + FL21mn,PL43,6650lm740,D4iZhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.650lm,

146lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17O + FL21mn,PL61,6360lm740,D4iZhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.360lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17P + FL21mn,PL52,6480lm740,D4iZhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.480lm, 142lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17Q + FL21mn,PL64,6260lm740,D4iZhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.260lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz,

CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 46W, Ende der Lebensd.: 48W, Red.: 22W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776B4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17R + FL21mn,PL61,12460lm740,D4iZhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.460lm, 140lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 89W, Ende der Lebensd.: 94W, Red.: 43W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776C4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17S + FL21mn,PL61,18260lm740,D4iZhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17T + FL21mn,PL52,18600lm740,D4iZhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 18.600lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit

Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17U + FL21mn,PL64,17960lm740,D4iZhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, 126lm/W, LF: 740, 4000K, VG: D4iSmart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 143W, Ende der Lebensd.: 151W, Red.: 63W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7776D4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17V + FL21,Mastfl.Aufs 1arm,Ø76/60,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X7660AU1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17W + FL21,Mastfl.Ans 1arm,Ø76/60,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X7660AN1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17X + FL21,Mastfl.Aufs 1arm,Ø42,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA77X42AU1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17Y + FL21,Mastfl.Ans 1arm,Ø42,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA77X42AN1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD17Z + FL21,Mastfl.Aufs 2arm,Ø76/60,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X7660AU2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD18A + FL21,Mastfl.Aufs 2arm,Ø42,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA77X42AU2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18B + SL11/21,ReduStk Ø76/60

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18C + FL21mn,Mastbü,St,DB702S 5XA77XBR07XA

Floodlight FL 21 mini, Tragbügel, Mastbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR07XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18D + FL21mn,Desbü,Alu,DB702S 5XA77XBR05XA

Floodlight FL 21 mini, Designbügel, Designbügel, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR05XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18E + FL21mn,Bügel,St,DB702S 5XA77XBR02XA

Floodlight FL 21 mini, Tragbügel, Tragbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR02XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18F + FL21iQmd,PL43,27540lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.540lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18G + FL21iQmd,PL52,26850lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.850lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,

pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18H + FL21iQmd,PL61,26360lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.360lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18I + FL21iQmd,PL64,25930lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 25.930lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18J + FL21iQmd,PL33T,26540lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.540lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,

Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18K + FL21iQmd,RS12,26730lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 26.730lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18L + FL21iQmd,PL43,28730lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 28.730lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18M + FL21iQmd,PL52,28010lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 28.010lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18N + FL21iQmd,PL61,27490lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 27.490lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18O + FL21iQmd,PL64,27050lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 27.050lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18P + FL21iQmd,PL33T,27690lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 27.690lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18Q + FL21iQmd,RS12,27880lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 27.880lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18R + FL21iQmd,PL43,22810lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 22.810lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E1A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18S + FL21iQmd,PL52,22230lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 22.230lm, 107lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E1D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18T + FL21iQmd,PL61,21820lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 21.820lm, 105lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E1C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18U + FL21iQmd,PL64,21470lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 21.470lm, 103lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E1E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18V + FL21iQmd,PL33T,21980lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 21.980lm, 106lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E1F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18W + FL21iQmd,RS07,22320lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 22.320lm, 107lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E1K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18X + FL21iQmd,RS12,22130lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 22.130lm, 106lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E1B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18Y + FL21iQmd,PL43,27540lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.540lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD18Z + FL21iQmd,PL52,26850lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 26.850lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD19A + FL21iQmd,PL61,26360lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 26.360lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19B + FL21iQmd,PL64,25930lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 25.930lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19C + FL21iQmd,PL33T,26540lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 26.540lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19D + FL21iQmd,RS12,26730lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 26.730lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19E + FL21iQmd,PL43,23700lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 23.700lm, 114lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E3A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19F + FL21iQmd,PL52,23100lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 23.100lm, 111lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E3D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19G + FL21iQmd,PL61,22680lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 22.680lm, 109lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E3C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19H + FL21iQmd,PL64,22310lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 22.310lm, 107lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E3E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19I + FL21iQmd,PL33T,22840lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 22.840lm, 110lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E3F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19J + FL21iQmd,RS07,23190lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 23.190lm, 111lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E3K1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19K + FL21iQmd,RS12,23000lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 23.000lm, 111lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E3B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19L + FL21iQmd,PL43,28730lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 28.730lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19M + FL21iQmd,PL52,28010lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 28.010lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19N + FL21iQmd,PL61,27490lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 27.490lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD190 + FL21iQmd,PL64,27050lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 27.050lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19P + FL21iQmd,PL33T,27690lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 27.690lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19Q + FL21iQmd,RS07,28120lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 28.120lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4K1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19R + FL21iQmd,RS12,27880lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 27.880lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19S + FL21iQmd,PL43,25710lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 25.710lm, 124lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E5A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19T + FL21iQmd,PL52,25060lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 25.060lm, 120lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E5D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19U + FL21iQmd,PL61,24600lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 24.600lm, 118lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E5C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19V + FL21iQmd,PL64,24200lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 24.200lm, 116lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E5E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19W + FL21iQmd,PL64,24770lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 24.770lm, 119lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E5F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19X + FL21iQmd,RS07,25160lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 25.160lm, 121lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E5K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19Y + FL21iQmd,RS12,24940lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 24.940lm, 120lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E5B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD19Z + FL21md,PL43,27640lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.640lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung., Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD20A + FL21md,PL52,26940lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.940lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20B + FL21md,PL61,26450lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.450lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20C + FL21md,PL64,26020lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.020lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20D + FL21md,PL33T,26630lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.630lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20E + FL21md,PL43,27640lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.640lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20F + FL21md,PL52,26940lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.940lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20G + FL21md,PL61,26450lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.450lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E2C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20H + FL21md,PL64,26020lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.020lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E2E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20I + FL21md,PL33T,26630lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.630lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20J + FL21md,PL43,32100lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 32.100lm, 124lm/W, LF: 730,
3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtengehäuse, aus
Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für
Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783E2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20K + FL21md,PL52,31290lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 31.290lm, 121lm/W, LF: 730,
3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtengehäuse, aus
Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für
Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783E2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20L + FL21md,PL61,30720lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 30.720lm, 119lm/W, LF: 730,
3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtengehäuse, aus
Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für
Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783E2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20M + FL21md,PL43,33490lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 33.490lm, 129lm/W, LF: 740,
4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtgehäuse, aus
Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für
Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783E4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20N + FL21md,PL52,32650lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 32.650lm, 126lm/W, LF: 740,
4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtgehäuse, aus
Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für
Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783E4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20O + FL21md,PL61,32050lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 32.050lm, 124lm/W, LF: 740,
4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtgehäuse, aus
Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:

D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783E4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20P + FL21iQmd,PL43,22070lm957,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 22.070lm, 106lm/W, LF: 957, 5700K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E6A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20Q + FL21iQmd,RS07,21600lm957,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 21.600lm, 104lm/W, LF: 957, 5700K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E6K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20R + FL21iQmd,RS12,21420lm957,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 21.420lm, 103lm/W, LF: 957, 5700K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E6B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20S + FL21iQmd,PL43,36680lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 36.680lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20T + FL21iQmd,PL52,35760lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 35.760lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20U + FL21iQmd,PL61,35100lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 35.100lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20V + FL21iQmd,PL33T,34530lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 34.530lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20W + FL21iQmd,PL33T,35350lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 35.350lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20X + FL21iQmd,RSD12,35590lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RSD12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 35.590lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20Y + FL21iQmd,PL43,38290lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 38.290lm, 142lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD20Z + FL21iQmd,PL52,37330lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 37.330lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD21A + FL21iQmd,PL61,36650lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 36.650lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21B + FL21iQmd,PL64,36050lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 36.050lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21C + FL21iQmd,PL33T,36900lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 36.900lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21D + FL21iQmd,RS12,37160lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 37.160lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21E + FL21iQmd,PL43,30350lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 30.350lm, 112lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F1A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21F + FL21iQmd,PL52,29590lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 29.590lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F1D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21G + FL21iQmd,PL61,29050lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 29.050lm, 108lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F1C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21H + FL21iQmd,PL64,28570lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 28.570lm, 106lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F1E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21I + FL21iQmd,PL33T,29250lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 29.250lm, 108lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F1F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21J + FL21iQmd,RS07,29700lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 29.700lm, 110lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F1K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21K + FL21iQmd,RS07,29450lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 29.450lm, 109lm/W, LF: 722, 2200K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F1B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21L + FL21iQmd,PL43,36680lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21M + FL21iQmd,PL52,35760lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.760lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21N + FL21iQmd,PL61,35100lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 35.100lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F2C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21O + FL21iQmd,PL64,34530lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 34.530lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F2E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21P + FL21iQmd,PL33T,35350lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 35.350lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21Q + FL21iQmd,RS12,35590lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 35.590lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21R + FL21iQmd,PL43,31540lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 31.540lm, 117lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F3A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21S + FL21iQmd,PL52,30750lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 30.750lm, 114lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F3D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21T + FL21iQmd,PL61,30190lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 30.190lm, 112lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F3C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21U + FL21iQmd,PL64,29700lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 29.700lm, 110lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F3E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21V + FL21iQmd,PL33T,30400lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 30.400lm, 113lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F3F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21W + FL21iQmd,RS07,30870lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 30.870lm, 114lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F3K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21X + FL21iQmd,RS12,30610lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 30.610lm, 113lm/W, LF: 830, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F3B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21Y + FL21iQmd,PL43,38290lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 38.290lm, 142lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F4A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD21Z + FL21iQmd,PL52,37330lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 37.330lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F4D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD22A + FL21iQmd,PL61,36650lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 36.650lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F4C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22B + FL21iQmd,PL64,36050lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 36.050lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,
Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22C + FL21iQmd,PL33T,36900lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.900lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote CLO 2.0, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22D + FL21iQmd,RS07,37480lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 37.480lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F4K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22E + FL21iQmd,RS12,37160lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 37.160lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F4B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22F + FL21iQmd,PL43,34240lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 34.240lm, 127lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F5A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22G + FL21iQmd,PL52,33380lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 33.380lm, 124lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F5D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22H + FL21iQmd,PL61,32760lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 32.760lm, 121lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F5C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22I + FL21iQmd,PL64,32230lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 32.230lm, 119lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F5E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22J + FL21iQmd,PL33T,32990lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 32.990lm, 122lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F5F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22K + FL21iQmd,RS07,33510lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 33.510lm, 124lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch.,
Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F5K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22L + FL21iQmd,RS12,33220lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 33.220lm, 123lm/W, LF: 840, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F5B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22M + FL21md,PL43,36680lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung., Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785F2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22N + FL21md,PL52,35750lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.750lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung., Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785F2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22O + FL21md,PL61,35100lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785F2C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22P + FL21md,PL64,34530lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785F2E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22Q + FL21md,PL33T,35340lm730,Zhaga Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.340lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785F2F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22R + FL21md,PL43,36680lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22S + FL21md,PL52,35750lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.750lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22T + FL21md,PL61,35100lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22U + FL21md,PL64,34530lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22V + FL21md,PL33T,35340lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.340lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga), Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22W + FL21md,PL43,38270lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 38.270lm, 134lm/W, LF: 730, 3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783F2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22X + FL21md,PL52,37310lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 37.310lm, 130lm/W, LF: 730,
3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtengehäuse, aus
Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für
Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783F2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22Y + FL21md,PL61,36630lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.630lm, 128lm/W, LF: 730,
3000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtengehäuse, aus
Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für
Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783F2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD22Z + FL21md,PL43,39960lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 39.960lm, 139lm/W, LF: 740,
4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtengehäuse, aus
Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für
Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783F4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD23A + FL21md,PL52,38960lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 38.960lm, 136lm/W, LF: 740,
4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtengehäuse, aus
Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für
Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783F4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23B + FL21md,PL61,38240lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend,
Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 38.240lm, 133lm/W, LF: 740,
4000K, VG: EIN/AUS Multilumen, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtengehäuse, aus
Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, chlorbeständig, schwimmbadtauglich,
Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK II (Schutzisoliert), CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen:
D, IK08, zul. BetriebsUmgebungstem.: -40..+40°C, zul. BetriebsUmgebungstem. für
Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7783F4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23C + FL21iQmd,PL43,29390lm957,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 29.390lm, 109lm/W, LF: 957, 5700K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,

Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F6A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23D + FL21iQmd,PL33T,28320lm957,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 28.320lm, 105lm/W, LF: 957, 5700K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F6F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23E + FL21iQmd,RS07,28760lm957,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS07, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 28.760lm, 106lm/W, LF: 957, 5700K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F6K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23F + FL21iQmd,RS12,28520lm957,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS12, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 28.520lm, 106lm/W, LF: 957, 5700K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus
Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,
Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F6B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23G + FL21md,PL43,28830lm740,ZhagaD4i,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.830lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E4A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23H + FL21md,PL61,27590lm740,ZhagaD4i,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.590lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E4C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23I + FL21md,PL52,28110lm740,ZhagaD4i,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.110lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Tragbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E4D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23J + Traverse 1fach,Ø76,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23K + Traverse 1fach,Ø89,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23L + Traverse 2f,Ø76,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74802XA11 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23M + Traverse 2f,Ø89,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74802XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23N + Traverse 1fach,Ø76,St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA1108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD230 + Traverse 1fach,Ø89,St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23P + Traverse 2f,Ø76,St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA1108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23Q + Traverse 2f,Ø89,St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA2108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23R + FL21md Bügel,St,DB702S

Floodlight FL 21 midi, Tragbügel, Tragbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR03XA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23S + FL21md Mastbü,St,DB702S

Floodlight FL 21 midi, Tragbügel, Mastbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR08XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23T + FL21iQmd,PL43,27540lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.540lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23U + FL21iQmd,PL52,26850lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.850lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23V + FL21iQmd,PL61,26360lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.360lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E2C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23W + FL21iQmd,PL64,25930lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 25.930lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E2E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23X + FL21iQmd,PL33T,26540lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 26.540lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E2F3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23Y + FL21iQmd,PL43,28730lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 28.730lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD23Z + FL21iQmd,PL52,28010lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 28.010lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD24A + FL21iQmd,PL61,27490lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 27.490lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24B + FL21iQmd,PL64,27050lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 27.050lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtenggeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24C + FL21iQmd,PL33T,27690lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 27.690lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24D + FL21iQmd,PL43,27540lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 27.540lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24E + FL21iQmd,PL52,26850lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 26.850lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der
Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24F + FL21iQmd,PL61,26360lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.360lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24G + FL21iQmd,PL64,25930lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 25.930lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24H + FL21iQmd,PL33T,26540lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.540lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.

-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24I + FL21iQmd,PL43,28730lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.730lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24J + FL21iQmd,PL52,28010lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.010lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24K + FL21iQmd,PL61,27490lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.490lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,

Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24L + FL21iQmd,PL64,27050lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.050lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24M + FL21iQmd,PL33T,27690lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.690lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782E4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24N + FL21md PL43,27640lm730 Zhaga Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.640lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -20..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD240 + FL21md PL52,26940lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.940lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -20..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24P + FL21md PL61,26450lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.450lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -20..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24Q + FL21md PL64,26020lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.020lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig,

Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -20..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24R + FL21md PL33T,26630lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.630lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -20..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785E2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24S + FL21md PL43,27640lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.640lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24T + FL21md,PL52,26940lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.940lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl,

verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24U + FL21md,PL61,26450lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.450lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24V + FL21md,PL64,26020lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.020lm, 123lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24W + FL21md,PL33T,26630lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.630lm, 125lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK

II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24X + FL21iQmd,PL33T,21270lm957,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 21.270lm, 102lm/W, LF: 957, 5700K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 208W, Ende der Lebensd.: 227W, Red.: 90W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781E6F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24Y + FL21iQmd,PL43,36680lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD24Z + FL21iQmd,PL52,35760lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.760lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD25A + FL21iQmd,PL61,35100lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25B + FL21iQmd,PL64,34530lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25C + FL21iQmd,PL33T,35350lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.350lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25D + FL21iQmd,PL43,38290lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 38.290lm, 142lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25E + FL21iQmd,PL52,37330lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 37.330lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25F + FL21iQmd,PL61,36650lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 36.650lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25G + FL21iQmd,PL64,36050lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 36.050lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25H + FL21iQmd,PL33T,36900lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 36.900lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Comfort/DALI,CLO 2.0,
Desk-Remote mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der
Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss,
pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO
12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch
bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB
702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta:
-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7781F4F3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25I + FL21iQmd,PL43,36680lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 36.680lm, 136lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25J + FL21iQmd,PL52,35760lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 35.760lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25K + FL21iQmd,PL61,35100lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 35.100lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25L + FL21iQmd,PL64,34530lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 34.530lm, 128lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25M + FL21iQmd,PL33T,35350lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 35.350lm, 131lm/W, LF: 730, 3000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 117W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25N + FL21iQmd,PL43,38290lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 38.290lm, 142lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK
II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg.
-40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1
Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25O + FL21iQmd,PL52,37330lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED,
Bemessungslichtstrom: 37.330lm, 138lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO
2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit
Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der
Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtengh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl.
(DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,
chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,
Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK

II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25P + FL21iQmd,PL61,36650lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.650lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25Q + FL21iQmd,PL64,36050lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.050lm, 133lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25R + FL21iQmd,PL33T,36900lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.900lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: iQ Street-Remote/DALI,CLO 2.0, Desk-Remote Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 270W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 118W, Leuchtgeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich,

chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7782F4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25S + FL21md PL43,36680lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785F2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25T + FL21md PL52,35750lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.750lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785F2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25U + FL21md PL61,35100lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig,

Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785F2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25V + FL21md PL64,34530lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785F2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25W + FL21md PL33T,35340lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.340lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7785F2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25X + FL21md,PL43,36680lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, 135lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl,

verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25Y + FL21md,PL52,35750lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.750lm, 132lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD25Z + FL21md,PL61,35100lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, 129lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26 + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter

0SWD26A + FL21md,PL64,34530lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, 127lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss:220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl,

verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26B + FL21md,PL33T,35340lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL33T, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.340lm, 130lm/W, LF: 730, 3000K, VG: Smart Interface (Zhaga),flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, CLO, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Leuchtengeh. aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface u/o, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26C + FL21md,PL43,28830lm740,ZhagaD4i,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.830lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26D + FL21md,PL61,27590lm740,ZhagaD4i,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.590lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,
Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26E + FL21md,PL52,28110lm740,ZhagaD4i,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.110lm, 132lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26F + FL21md,PL64,27140lm740,ZhagaD4i,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL64, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 27.140lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 212W, Ende der Lebensd.: 231W, Red.: 95W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786E4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26G + FL21md,PL43,38290lm740,ZhagaD4i,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 38.290lm, 141lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08, Ta: -40..+40°C, BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C,

Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26H + FL21md,PL61,36640lm740,ZhagaD4i,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.640lm, 135lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26I + FL21md,PL52,37330lm740,ZhagaD4i,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl., Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 37.330lm, 137lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Smart Interface (Zhaga)D4i, Steuerung: Überhitzungsschutz, CLO,flexible und zeitabh. Lichtstrompara. / -steuerung,, Voreinstellung: Dimm. logarith., mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensd.: 272W, Ende der Lebensd.: 287W, Red.: 123W, Mastbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Smart Interface unten und oben, IP66,SK II,CE,ENEC,VDE, Schutzzeichen: D, IK08,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität gem. VDMA 24364:2018-05, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7786F4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26J + FL21,Mastfl.Aufs,1arm,Ø76/60,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X7660AU1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26K + FL21,Mastfl.Ans,1arm,Ø76/60,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X7660AN1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26L + FL21,Mastfl.Aufs,1arm,Ø42,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X42AU1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26M + FL21,Mastfl.Ans,1arm,Ø42,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X42AN1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26N + FL21,Mastfl.Aufs,2arm,Ø76/60,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X7660AU2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26O + FL21,Mastfl.Aufs,2arm,Ø42,Alu,DB702S

Floodlight FL 21, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77X42AU2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26P + SL11/21,ReduStkØ76/60

Streetlight SL 11/21, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus St 37-2, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1008XR12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26Q + FL21md,Mastbü,St,DB702S

Floodlight FL 21 midi, Tragbügel, Mastbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR08XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWD26R + FL21md,Bügel,St,DB702S

Floodlight FL 21 midi, Tragbügel, Tragbügel, aus Stahl, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA77XBR03XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE + Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SWE01 + Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter

0SWE01A + FL20mn PL43,6650lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.650lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN

EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7671B2A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01B + FL20mn,PL43,6650lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.650lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7671B2A1KC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01C + FL20mn,RS17,6810lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl.,rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.810lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7671B2B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01D + FL20mn,PL61,6350lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.350lm, 125lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7671B2C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01E + FL20mn,PL52,6270lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 123lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: Überhitzungsschutz, LeistungsRed., elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7671B2D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01F + FL20mn PL43,13030lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.030lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7671C2A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01G + FL20mn,PL43,13030lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.030lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7671C2A1KC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01H + FL20mn,RS17,13350lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl.,rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.350lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7671C2B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01I + FL20mn,PL61,12430lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.430lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7671C2C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01J + FL20mn,PL52,12290lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.290lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Basic, Steuerung: LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), EIN/AUS, IP66, SK I ,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7671C2D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01K + FL20mn,PL43,5220lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.220lm, 102lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B1A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01L + FL20mn,PL43,5220lm830,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.220lm, 102lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B1A3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01M + FL20mn,RS17,5350lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl.,rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.350lm, 105lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B1B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01N + FL20mn,RS17,5350lm830,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl.,rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.350lm, 105lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B1B3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01O + FL20mn,PL61,4980lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.980lm, 98lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B1C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01P + FL20mn,PL61,4980lm830,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.980lm, 98lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN

EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B1C3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01Q + FL20mn,PL52,4930lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, 97lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B1D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01R + FL20mn,PL52,4930lm830,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, 97lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B1D3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01S + FL20mn,PL43,6650lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.650lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta:

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

-40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B2A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01T + FL20mn,PL43,6650lm740,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.650lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B2A3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01U + FL20mn,RS17,6810lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl.,rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.810lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B2B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01V + FL20mn,RS17,6810lm740,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl.,rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.810lm, 134lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB

702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B2B3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01W + FL20mn,PL61,6350lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.350lm, 125lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B2C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01X + FL20mn,PL61,6350lm740,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.350lm, 125lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B2C3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01Y + FL20mn,PL52,6270lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 123lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B2D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE01Z + FL20mn,PL52,6270lm740,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, 123lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672B2D3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02 + Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter

0SWE02A + FL20mn,PL43,10230lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.230lm, 107lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C1A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02B + FL20mn,PL43,10230lm830,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.230lm, 107lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20

Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C1A3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02C + FL20mn,RS17,10480lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl.,rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.480lm, 109lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C1B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02D + FL20mn,RS17,10480lm830,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl.,rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.480lm, 109lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C1B3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02E + FL20mn,PL61,9760lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.760lm, 102lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C1C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02F + FL20mn,PL61,9760lm830,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.760lm, 102lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C1C3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02G + FL20mn,PL52,9640lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.640lm, 101lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C1D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02H + FL20mn,PL52,9640lm830,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.640lm, 101lm/W, LF: 830, 3000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C1D3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02I + FL20mn,PL43,13030lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.030lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C2A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02J + FL20mn,PL43,13030lm740,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL43, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.030lm, 136lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C2A3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02K + FL20mn,RS17,13350lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl.,rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.350lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle,

LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C2B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02L + FL20mn,RS17,13350lm740,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. RS17, direkt strahl.,rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.350lm, 139lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C2B3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02M + FL20mn,PL61,12430lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.430lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C2C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02N + FL20mn,PL61,12430lm740,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL61, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.430lm, 130lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab.

Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C2C3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE020 + FL20mn,PL52,12290lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Flutter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.290lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 446mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C2D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02P + FL20mn,PL52,12290lm740,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Flutter, mit Linse, aus Kunststoff, lichttechn. Schutzscheibe, aus ESG, klar, Lichtvert. PL52, direkt strahl.,asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.290lm, 128lm/W, LF: 740, 4000K, VG: Plus/DALI,flexible Lichtstrompara., zeitab. Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, LeistungsRed., Überhitzungsschutz, elektronische LeistungsRed., mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, L: 532mm, B: 355mm, H: 62mm, Gehäuserahmen, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), Designbügel, aus Alu-Druckguss, pulverbesch., Siteco® eisengl. (DB 702S), DALI, IP66,SK II,CE, Schutzzeichen: D,Ta: -40..+40°C,BetriebsUmgebungstem. Außenanwdg. -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, 1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7672C2D3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02Q + SL,Mastfl Ø42,Alu,DB702S

Streetlight SL, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm,

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA59000XM4 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02R + SL,Mastfl Ø60,Alu,DB702S

Streetlight SL, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA59000XM2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02S + SL,Mastfl.Aufs Ø76 Alu,DB702S

Streetlight SL, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA59000XM1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02T + SLC-Ltg.Mast, OZ5005X1.5²L5m,m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L03 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02U + SLC-Ltg.Mast, OZ5005X1.5²L6m,m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02V + SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L7m,m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L07 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02W + SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L8m,m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L09 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02X + Traverse,1fach Ø60,St.verz

Floodlight FL 21 mini, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1:
Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74701XA01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02Y + Traverse,1fach Ø76,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl,
verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE02Z + Traverse,1fach Ø89,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl,
verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03 + Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter

0SWE03A + Traverse,2f Ø76,St.verz

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1:
Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74702XA11 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03B + Traverse,2f Ø89,St.verz

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03C + Traverse,1fach Ø89,St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03D + Traverse,2f Ø76,St.verz,lack,DB702S

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03E + MaAuslØ76 2arm,L300Ø42 Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50102XM10 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03F + MaAuslØ76 3arm,L300Ø42 Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50103XM10 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03G + MaAuslØ102/108 4arm,L300Ø60,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50114XM30 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03H + MaAuslØ102/108, 5arm L300Ø60 Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 5armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50115XM30 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03I + MaAuslØ76,2arm L300Ø42 Neig10° verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50102XM18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03J + MaAuslØ76 2arm,L300Ø60,Neig1.5°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50212XM18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03K + MaAuslØ76,3arm L300Ø42 Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50103XM18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03L + MaAuslØ102/108,4arm L300Ø60 Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50114XM38 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03M + FL20mn,Bügel,L195,St,DB702S

Floodlight FL 20 mini, Tragbügel, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 195mm, Breite: 314mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA767000010 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03N + FL20mn L224,Alu,DB702S,1Stk

Floodlight FL 20 mini, Wandbefestigung, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Wandbefestigung, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 224mm, Breite: 334mm, Höhe: 60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA767000030 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03O + FL20mn LED-Einh,PL43,830,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1A00C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03P + FL20mn LED-Einh,RS17,830,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03Q + FL20mn LED-Einh,PL61,830,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03R + FL20mn LED-Einh,PL52,830,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03S + FL20mn LED-Einh,PL43,740,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03T + FL20mn LED-Einh,RS17,740,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03U + FL20mn LED-Einh,PL61,740,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03V + FL20mn LED-Einh,PL52,740,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03W + FL20mn LED-Einh,PL43,830,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03X + FL20mn LED-Einh,RS17,730,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03Y + FL20mn LED-Einh,PL61,730,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE03Z + FL20mn LED-Einh,PL52,830,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04 + Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter

0SWE04A + FL20mn LED-Einh,PL43,740,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04B + FL20mn LED-Einh,RS17,740,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04C + FL20mn LED-Einh,PL61,740,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04D + FL20mn LED-Einh,PL52,740,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04E + FL20mn Geh,Basic,51W,SK1

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 51W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671B0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04F + FL20mn Geh,Basic,96W,SK1

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Basic, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 96W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671C0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04G + FL20mn Geh,PlusDA,51W,SK2

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus/DALI, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 51W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04H + FL20mn Geh,PlusDA,96W,SK2

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus/DALI, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 96W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus

Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20
Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm,
DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,
Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04I + SL,Mastfl,Ø42,Alu,DB702S

Streetlight SL, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus
Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA59000XM4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04J + SL,Mastfl,Ø60,Alu,DB702S

Streetlight SL, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Mastflansch, aus
Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA59000XM2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04K + SL,Mastfl.Aufs,Ø76,Alu,DB702S

Streetlight SL, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss,
lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA59000XM1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04L + SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L5m m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6Y00L03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04M + SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L6m m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04N + SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L7m m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L07 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04O + SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L8m m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L09 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04P + Traverse,1fach, Ø60,St.verz

Floodlight FL 21 mini, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1:
Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74701XA01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04Q + Traverse,1fach, Ø76,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl,
verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04R + Traverse,1fach, Ø89,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl,
verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04S + Traverse,2f, Ø76,St.verz

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1:
Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA11 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04T + Traverse,2f, Ø89,St.verz

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1:
Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04U + Traverse,1fach, Ø89,St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl,
verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß:
89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04V + Traverse,2f, Ø76,St.verz,lack,DB702S

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA1108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04W + MaAusl Ø76,2arm L300Ø42,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz),
Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50102XM10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04X + MaAusl Ø76,3arm L300Ø42,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz),
Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50103XM10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04Y + MaAusl Ø102/108,4arm L300Ø60,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 4armig, Zopfmaß: 102/108mm,
Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50114XM30 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE04Z + MaAusl Ø102/108,5arm L300Ø60,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 5armig, Zopfmaß: 102/108mm,
Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50115XM30 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05 + Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter

0SWE05A + MaAusl Ø76,2arm,L300Ø42,Neig10° verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50102XM18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05B + MaAusl Ø76,2arm L300Ø60,Neig1.5°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50212XM18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05C + MaAusl Ø76,3arm L300Ø42,Neig10° verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY50103XM18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05D + MaAusl Ø102/108 4arm L300Ø60,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY50114XM38 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05E + FL20md Bügel,L262,St,DB702S

Floodlight FL 20 midi, Tragbügel, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 262mm, Breite: 426mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA768000010 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05F + FL20md LED-Einh,PL43,830,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7680D1A00C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05G + FL20md LED-Einh,RS17,830,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05H + FL20md LED-Einh,PL61,830,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05I + FL20md LED-Einh,PL52,830,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05J + FL20md LED-Einh,PL43,740,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05K + FL20md LED-Einh,RS17,740,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05L + FL20md LED-Einh,PL61,740,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05M + FL20md LED-Einh,PL52,740,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05N + FL20md LED-Einh,PL43,750,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D3A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05O + FL20md LED-Einh,RS17,750,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D3B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05P + FL20md LED-Einh,PL61,750,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D3C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05Q + FL20md LED-Einh,PL52,750,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D3D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05R + FL20md LED-Einh,PL43,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05S + FL20md LED-Einh,RS17,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05T + FL20md LED-Einh,PL61,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05U + FL20md LED-Einh,PL52,830,208W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05V + FL20md LED-Einh,PL43,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05W + FL20md LED-Einh,RS17,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05X + FL20md LED-Einh,PL61,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05Y + FL20md LED-Einh,PL52,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE05Z + FL20md LED-Einh,PL43,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06 + Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter

0SWE06A + FL20md LED-Einh,RS17,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06B + FL20md LED-Einh,PL61,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06C + FL20md LED-Einh,PL52,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06D + FL20md Geh,Basic,142W,SK1

Floodlight FL 20 midi, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Basic, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 142W, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7681D0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06E + FL20md Geh,Basic,208W,SK1

Floodlight FL 20 midi, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Basic, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 208W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7681E0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06F + FL20md Geh,PlusDA,142W,SK2

Floodlight FL 20 midi, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus/DALI, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 142W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06G + FL20md Geh,PlusDA,208W,SK2

Floodlight FL 20 midi, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus/DALI, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 208W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06H + FL20md LED-Einh,RS05,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06I + FL20md LED-Einh,RS05,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06J + FL20md LED-Einh,RS05,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06K + SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L8m m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6Y00L09 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06L + SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L10m m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6Y00L10 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06M + SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L12m m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6Y00L12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06N + FL20md,Mastfl.Ans,Ø42 Alu DB702S

Floodlight FL 20 midi, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA76800XM4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06O + FL20md,Mastfl.Aufs,Ø76,Alu,DB702S

Floodlight FL 20 midi, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA76800XM1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06P + Traverse, 1fach,Ø76,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06Q + Traverse, 1fach,Ø89,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06R + Traverse, 2f,Ø76,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06S + Traverse, 2f,Ø89,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06T + Traverse, 1fach,Ø76,St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06U + Traverse,1fach,Ø89,St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06V + Traverse,2f,Ø76 St.verz lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06W + Traverse, 2f,Ø89,St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06X + MaAuslØ76 2arm L300Ø42,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50102XM10 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06Y + MaAuslØ76 3arm L300Ø42,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50103XM10 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE06Z + MaAuslØ102/108 4arm L300Ø60 Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50114XM30 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07 + Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter

0SWE07A + MaAuslØ102/108 5arm L300Ø60,Neig10° verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 5armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50115XM30 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07B + MaAuslØ76 2arm L300Ø42,Neig10° verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50102XM18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07C + MaAuslØ76 2arm L300Ø60,Neig1.5° verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY50212XM18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07D + MaAuslØ76 3arm L300Ø42,Neig10° verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY50103XM18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07E + MaAuslØ102/108 4arm L300Ø60,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY50114XM38 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07F + FL20md,Bügel,L262,St,DB702S

Floodlight FL 20 midi, Tragbügel, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 262mm, Breite: 426mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA768000010 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07G + FL20md,LED-Einh PL43,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07H + FL20md,LED-Einh RS17,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07I + FL20md,LED-Einh PL61,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07J + FL20md,LED-Einh PL43,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07K + FL20md,LED-Einh RS17,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07L + FL20md,LED-Einh PL61,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07M + FL20md,LED-Einh PL52,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07N + FL20md,LED-Einh PL43,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07O + FL20md,LED-Einh RS17,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07P + FL20md,LED-Einh PL61,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07Q + FL20md,LED-Einh PL52,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07R + FL20md,Geh,PlusDA,306W,SK2

Floodlight FL 20 midi, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus/DALI, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 306W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682G0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07S + FL20md,LED-Einh RS05,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07T + FL20md,LED-Einh RS05,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07U + FL20md,LED-Einh RS05,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1H00C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07V + SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L8m m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L09 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07W + SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L10m,m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07X + SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L12m,m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07Y + FL20md,Mastfl.Ans,Ø42,Alu,DB702S

Floodlight FL 20 midi, Mastflansch, Montageart: Ansatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA76800XM4 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE07Z + FL20md Mastfl.Aufs,Ø76,Alu,DB702S

Floodlight FL 20 midi, Mastflansch, Montageart: Aufsatz, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA76800XM1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08 + Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter

0SWE08A + Traverse,1fach,Ø76,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08B + Traverse,1fach,Ø89,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08C + Traverse,2f,Ø76,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74802XA11 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08D + Traverse,2f,Ø89,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74802XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08E + Traverse,1fach,Ø76,St.verz,lack,DB702S 200mm

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74701XA1108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08F + Traverse,1fach,Ø89,St.verz,lack,DB702S 200mm

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08G + Traverse,2f,Ø76,St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08H + Traverse 2f,Ø89,St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08I + MaAuslØ76, 2arm,L300Ø42 Neig10° verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50102XM10 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08J + MaAuslØ76, 3arm,L300Ø42 Neig10° verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50103XM10 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08K + MaAuslØ102/108, 4arm,L300Ø60 Neig10° verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50114XM30 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08L + MaAuslØ102/108, 5arm,L300Ø60,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 5armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50115XM30 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08M + MaAuslØ76, 2arm,L300Ø42,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50102XM18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08N + MaAuslØ76, 2arm,L300Ø60,Neig1.5°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50212XM18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08O + MaAuslØ76, 3arm,L300Ø42,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50103XM18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08P + MaAuslØ102/108, 4arm,L300Ø60,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50114XM38 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08Q + SConSpController,An

SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1 m, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS5 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08R + SConSp,Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing 5XA769SCST

SITECO Connect SportTaster-Schnittstelle, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Einlegemontage, Einbau, Montageort: im Gehäuse, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,1 m, 4 x Tastereingang, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCST oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWE08S + Mont-Elem,Metall,lack 5EA51011

SITECO Connect, Montage-Element, Metallband-Spanngerät, aus Metall, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA51011 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF + SiCompact® 31 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SWF01 + SiCompact® 31 Scheinwerfer und Fluter

0SWF01A + SiC31mc,PL32,4400lm730,0/1

SiCompact® 31 micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED,
Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur:
3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 30W, aus
Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 330mm, Breite: 159mm,
Höhe: 47mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart
(gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,
Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XA7561A1K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01B + SiC31mc,PL32,4400lm740,0/1

SiCompact® 31 micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED,
Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 29W, aus
Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 330mm, Breite: 159mm,
Höhe: 47mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart
(gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,
Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XA7561A2K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01C + Steckver,Ste/Bu,3x2.5²

Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,3polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung:
8mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NX30003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01D + Traverse,1fach,Ø60 St.verz

Floodlight FL 21 mini, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1:
Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01E + Traverse,1fach,Ø76 St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01F + Traverse,1fach,Ø89 St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01G + Traverse,2f,Ø76 St.verz

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74702XA11 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01H + Traverse,2f,Ø89 St.verz

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74702XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01I + Traverse,1fach,Ø60 St.verz,lack,DB702S

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA0108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01J + Traverse,1fach Ø76 St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01K + Traverse,1fach,Ø89 St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01L + Traverse,2f,Ø76 St.verz,lack,DB702S

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01M + SiC31mn,PL32,8000lm730,0/1

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 48W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7571B1K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01N + SiC31mn,PL32,15000lm730,0/1

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED,
Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur:
3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 100W, aus
Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm,
Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart
(gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,
Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XA7571C1K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01O + SiC31mn,PL32,20000lm730,0/1

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED,
Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur:
3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 130W, aus
Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm,
Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart
(gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,
Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XA7571F1K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01P + SiC31mn,PL32,8000lm740,0/1

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED,
Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 47W, aus
Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm,
Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart
(gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,
Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XA7571B2K23 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01Q + SiC31mn,PL32,15000lm740,0/1

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED,
Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 95W, aus
Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm,
Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart
(gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,
Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XA7571C2K23 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01R + SiC31mn,PL32,20000lm740,0/1

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED,
Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 130W, aus
Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm,
Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart
(gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,
Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XA7571F2K23 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01S + Steckver, Ste/Bu, 3x2.5²

Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,3polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung:
8mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NX30003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01T + Traverse,1fach,Ø60, St.verz

Floodlight FL 21 mini, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01U + Traverse,1fach,Ø76, St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01V + Traverse,1fach,Ø89, St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01W + Traverse,2f,Ø76, St.verz

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01X + Traverse,2f,Ø89, St.verz

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01Y + Traverse,1fach,Ø60, St.verz,lack,DB702S

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz),

Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA0108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF01Z + Traverse,1fach, Ø76, St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02 + SiCompact® 31 Scheinwerfer und Fluter

0SWF02A + Traverse,1fach,Ø89, St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02B + Traverse,2f,Ø76, St.verz,lack,DB702S

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02C + SiC31md,PL32,27000lm730,0/1

SiCompact® 31 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 171W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 560mm, Breite: 330mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7581D1K23 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02D + SiC31md,PL32,37000lm730,0/1

SiCompact® 31 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED,
Bemessungslichtstrom: 37.000lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur:
3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 250W, aus
Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 560mm, Breite: 330mm,
Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart
(gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,
Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XA7581E1K23 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02E + SiC31md,PL32,27000lm740,0/1

SiCompact® 31 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED,
Bemessungslichtstrom: 27.000lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 165W, aus
Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 560mm, Breite: 330mm,
Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart
(gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,
Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XA7581D2K23 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02F + SiC31md,PL32,37000lm740,0/1

SiCompact® 31 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED,
Bemessungslichtstrom: 37.000lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 243W, aus
Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 560mm, Breite: 330mm,
Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart
(gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,
Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XA7581E2K23 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02G + Steckver Ste/Bu, 3x2.5²

Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,3polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung: 8mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NX30003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02H + Traverse,1fach,Ø76,Stahl verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02I + Traverse,1fach,Ø89,Stahl verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02J + Traverse,2f,Ø76,Stahl verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA11 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02K + Traverse,2f,Ø89,Stahl verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02L + Traverse,1fach Ø76,Stahl verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA1108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02M + Traverse,1fach,Ø89,Stahl verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02N + Traverse,2f,Ø76,Stahl verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA1108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02O + Traverse,2f Ø89,Stahl verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA2108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02P + SiC31mx,PL32,70000lm740,DA

SiCompact® 31 maxi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED,

Bemessungslichtstrom: 70.000lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 490W, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 790mm, Breite: 560mm, Höhe: 85mm, Bügel, aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+35°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -30..+65°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7592E2K22 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02Q + SiC31mx,PL32,65000lm730,DA

SiCompact® 31 maxi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 65.000lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 490W, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 790mm, Breite: 560mm, Höhe: 85mm, Bügel, aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+35°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -30..+65°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7592E1K22 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02R + Traverse,2f,Ø76, Stahl verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74802XA11 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02S + Traverse,2f,Ø89, Stahl verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY74802XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02T + Traverse,2f,Ø76, Stahl verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWF02U + Traverse,2f, Ø89, Stahl verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG + Floodlight FL 41 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SWG01 + Floodlight FL 41 Scheinwerfer und Fluter

0SWG01A + FL41mn,PL32,13000lm730,ML

Floodlight FL 41 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 100W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 265mm, Breite: 245mm, Höhe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA8571A1121 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01B + FL41mn,PL32,13000lm740,ML

Floodlight FL 41 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 100W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 265mm, Breite: 245mm, Höhe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA8571A2121 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01C + Steckver, Ste/Bu,3x2.5²

Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,3polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung: 8mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NX30003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01D + Traverse 1fach,Ø60 St.verz

Floodlight FL 21 mini, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01E + Traverse 1fach,Ø76 St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01F + Traverse 1fach,Ø89 St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01G + Traverse 2f,Ø76 St.verz

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1:
Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA11 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01H + Traverse 2f,Ø89 St.verz

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1:
Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01I + Traverse 1fach,Ø60,St.verz,lack DB702S

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA0108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01J + Traverse 1fach,Ø76 St.verz,lack DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl,
verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß:
76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA1108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01K + Traverse 1fach,Ø89,St.verz,lack DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl,
verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß:
89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01L + Traverse 2f,Ø76,St.verz,lack DB702S

SiCOMPACT® A2 MINI, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 410mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74702XA1108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01M + FL41md,PL32,26000lm730,ML

Floodlight FL 41 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 200W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 375mm, Breite: 335mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA8581B1121 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01N + FL41md,PL32,26000lm740,ML

Floodlight FL 41 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 200W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 375mm, Breite: 335mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA8581B2121 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01O + Steckver,Ste/Bu, 3x2.5²

Steckverbindung, Systemverbindung: Stecker/Buchse,3polig, max. 2, 5mm², Leitungseinführung: 8mm, aus PC, schwarz, Schutzart (gesamt): IP65, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NX30003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01P + Traverse 1fach Ø76,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01Q + Traverse 1fach Ø89,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01R + Traverse 2f Ø76,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01S + Traverse 2f Ø89,St.verz

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01T + Traverse 1fach Ø76,St.verz lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA1108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01U + Traverse 1fach Ø89,St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 1 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 200mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74701XA2108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01V + Traverse 2f Ø76,St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA1108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWG01W + Traverse 2f Ø89,St.verz,lack,DB702S

Floodlight FL 21 miniFloodlight FL 21 midi, Baugruppe Montage, Traverse für 2 Fluter, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Typ 1: Aufsatz, Länge: 660mm, Zopfmaß: 89mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY74802XA2108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH + Sirius® Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SWH01 + Sirius® Scheinwerfer und Fluter

0SWH01A + Sirius,LK,ECO-RS03,175629lm950,1499W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS03, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5000K, Bemessungslichtstrom: 175.629lm, CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; 117lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1499W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W40A12DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01B + Sirius,LK,ECO-RS05,233092lm950,1909W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS05, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5000K, Bemessungslichtstrom: 233.092lm, CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; 122lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W40A22DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01C + Sirius,LK,ECO-RS07,267273lm950,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5000K, Bemessungslichtstrom: 267.273lm, CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; 135lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W40A32DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01D + Sirius,LK,CUT-RS05,154772lm950,1499W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS05, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5000K, Bemessungslichtstrom: 154.772lm, CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; 103lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1499W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W40A11DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01E + Sirius,LK,CUT-RS06,207840lm950,1909W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS06, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5000K, Bemessungslichtstrom: 207.840lm, CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; 109lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W40A31DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01F + Sirius,LK,CUT-RS08,229688lm950,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5000K, Bemessungslichtstrom: 229.688lm, CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; 116lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W40A51DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01G + Sirius,LK,CUT-RS12,223563lm950,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5000K, Bemessungslichtstrom: 223.563lm, CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; 113lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W40A61DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01H + Sirius,LK,ECO-RS14,264489lm950,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS14, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5000K, Bemessungslichtstrom: 264.489lm, CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; 134lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W40A72DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01I + Sirius,LK,AREA-PL52,239138lm950,1971W

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Linse aus Glas; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: AREA-PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 239.138lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, LF: 950; Lichtausbeute: 121lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1971W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W40A13DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01J + Sirius,LK,ECO-RS03,164095lm957,1499W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS03, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.095lm, CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 96, LF: 957; 109lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1499W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W50A12DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01K + Sirius,LK,ECO-RS05,217792lm957,1909W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS05, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5700K, Bemessungslichtstrom: 217.792lm, CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 96, LF: 957; 114lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W50A22DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01L + Sirius,LK,ECO-RS07,249736lm957,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5700K, Bemessungslichtstrom: 249.736lm, CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 96, LF: 957; 127lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W50A32DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01M + Sirius,LK,CUT-RS05,144609lm957,1499W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS05, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5700K, Bemessungslichtstrom: 144.609lm, CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 96, LF: 957; 96lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1499W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W50A11DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01N + Sirius,LK,CUT-RS06,194197lm957,1909W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS06, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5700K, Bemessungslichtstrom: 194.197lm, CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 96, LF: 957; 102lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W50A31DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01O + Sirius,LK,CUT-RS08,214617lm957,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 214.617lm, Farbwiedergabe: CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 96, LF: 957; Lichtausbeute: 109lm/W; mit Leitung mit Stecker, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1

Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W50A51DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01P + Sirius,LK,CUT-RS12,208894lm957,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5700K, Bemessungslichtstrom: 208.894lm, CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCI >= 96, LF: 957; 106lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W50A61DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01Q + Sirius,LK,ECO-RS14,247135lm957,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS14, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 5700K, Bemessungslichtstrom: 247.135lm, CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCI >= 96, LF: 957; 125lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W50A72DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01R + Sirius,LK,AREA-PL52,223454lm957,1971W

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Linse aus Glas; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: AREA-PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 223.454lm, Farbwiedergabe: CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCI >= 96, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 113lm/W; mit Leitung mit Stecker, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1971W Lichtkopf LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur innen: im Innenbereich:

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

-30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W50A13DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01S + Sirius,LK,ECO-RS05,270554lm740,1909W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS05, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 270.554lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 142lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W20A22DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01T + Sirius,LK,ECO-RS07,309823lm740,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 309.823lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 157lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W20A32DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01U + Sirius,LK,CUT-RS06,241244lm740,1909W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS06, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 4000K, Bemessungslichtstrom: 241.244lm, CRI > 70, LF: 740; 126lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich:

-30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul.
Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W20A31DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01V + Sirius,LK,CUT-RS08,266254lm740,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 4000K, Bemessungslichtstrom: 266.254lm, CRI > 70, LF: 740; 135lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W20A51DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01W + Sirius,LK,CUT-RS12,259154lm740,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; mit über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), 4000K, Bemessungslichtstrom: 259.154lm, CRI > 70, LF: 740; 131lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I ; CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W20A61DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01X + Sirius,LK,ECO-RS14,306595lm740,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS14, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 306.595lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, LF: 740; Lichtausbeute: 155lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, IP66; SK I (Schutzerdung); CE, ENEC; IK10; zul. BetriebsUmgebungstem.: im Außenbereich: -30..+55°C, zul.

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

BetriebsUmgebungstem. innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C1 Stk.

z.B. Siteco 5XA7100W20A72DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01Y + Sirius,LK,AREA-PL52,277343lm740,1971W

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Linse aus Glas; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: AREA-PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED; (High Power LED), Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 277.343lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 141lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1971W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; 4 separate LED-Segmente pro Fluter, jeweils separat schalt- und dimmbar, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur innen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -20..+50°C 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W20A13DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH01Z + Sirius,EVG-Einh,DA,L-Red,SK1,m.Klimaf

Sirius®, EVG-Einheit, 3/4polig (3/4G) + 1polig (LST) / 2polig (DALI), max. 2,5mm², Vorschaltgerät: DALI, Leistungsreduzierung, mit Klemme, Netzanschluss: 220..240V/380..415V, AC, 50/60Hz, mit Systemverbinder oder Klemme, EVG-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 635mm, Breite: 181mm, Höhe: 247mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7102W01000 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH02 + Sirius® Scheinwerfer und Fluter

0SWH02A + Sirius,EVG-Einh,DMX,SK1,m.Klimaf

Sirius®, EVG-Einheit, 3/4polig (3/4G), max. 2,5mm² + 2xRJ45 (DMX In/Out), Vorschaltgerät: DMX, mit Klemme, Netzanschluss: 220..240V/380..415V, AC, 50/60Hz, mit Systemverbinder oder Klemme, EVG-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 635mm, Breite: 181mm, Höhe: 247mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7106W01000 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH02B + Sirius,Bügel,B747

Sirius®, Tragbügel, Tragbügel, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), für 1 Lichtkopf, Breite: 747mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA71000XE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH02C + Sirius Bügel,B379

Sirius®, Tragbügel, Tragbügel, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), für 1 LED-Einheit (1/2 Lichtkopf), Breite: 379mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA71000XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH02D + Sirius,EVG-Bef,Edelst 5XA71000XC

Sirius®, Befestigungsbügel, Montageart: Schraubbefestigung, Befestigung für EVG-Einheit, aus Edelstahl, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5XA71000XC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH02E + Sirius,EVG-Bef,Edelst 5XA71000XD

Sirius®, Befestigungsbügel, Montageart: Schraubbefestigung, Befestigung für EVG-Einheit, aus Edelstahl, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA71000XD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH02F + Sirius,IP66,gr

Sirius®, Anschlussbox, Montageart: Schraubbefestigung, mit Systemverbinder oder Klemme, Anschlussbox, aus PC, graphitgrau (RAL 7024), Befestigungs-Winkel, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA71000XA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH02G + Sirius,Kabelverschr,M25,teilbar,1/2x7mm

Sirius®, Leitungseinführung, Kabelverschraubung, Leitungseinführung: 1x/2x 7mm, aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA71000XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH02H + Sirius500,LK,AREA-PL52,55860lm957,L-Red

Sirius® 500, Lichtkopf, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Glas, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: AREA-PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 55.860lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 957, Farbtemperatur: 5700K, Vorschaltgerät: LeistungsreduzierungDALI, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 493W, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 792mm, Breite: 330mm, Höhe: 126mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul.

Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W5ZS00100XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH02I + Sirius500,LK,AREA-PL52,59785lm950,L-Red

Sirius® 500, Lichtkopf, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Glas, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: AREA-PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 59.785lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 950, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: LeistungsreduzierungDALI, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 493W, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 792mm, Breite: 330mm, Höhe: 126mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul.

Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W4ZS00101XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH02J + Sirius, Bügel,B379

Sirius®, Tragbügel, Tragbügel, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), für 1 LED-Einheit (1/2 Lichtkopf), Breite: 379mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA71000XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SWH02K + Sirius, Bügel B379

Sirius®, Tragbügel, Tragbügel, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), für 1 LED-Einheit (1/2 Lichtkopf), Breite: 379mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA71000XF oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB + Tunnellight TL-L Tunnelleuchten (Siteco)

Version: 2025-09
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

*Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

0SXB01 + Tunnellight TL-L Tunnelleuchten

0SXB01A + TLL,LE,fr,5000lm830,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5WD7A7D0A2B5 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01B + TLL LE,fr,4990lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5WD7A8D0A2B5 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01C + TLL,LE,fr,5000lm850,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A9D0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01D + TLL,LE,fr,9080lm830,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.080lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A7D0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01E + TLL LE,fr,9800lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8D0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01F + TLL,LE,fr,9930lm850,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.930lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A9D0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01G + TLL,LE,fr 4990lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8D0B2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01H + TLL,LE fr,9800lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8D0B2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01I + TLL,LE,fr,4990lm840 DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8D0H2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01J + TLL,LE,fr 9800lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus

PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8D0H2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01K + TLL,LE,fr,4990lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8D0G2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01L + TLL,LE,fr,9800lm840 DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8D0G2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01M + TLL LE,fr,4990lm840,4-20mA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01N + TLL LE,fr,9800lm840,4-20mA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01O + TLL,LE fr,4990lm840,4-20mA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0B2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01P + TLL,LE fr,9800lm840,4-20mA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0B2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01Q + TLL,LE,fr 4990lm840,4-20mA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0H2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01R + TLL,LE,fr 9800lm840,4-20mA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0H2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01S + TLL,LE,fr,4990lm840,4-20mA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0G2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01T + TLL,LE,fr,9800lm840,4-20mA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0G2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01U + TLL,LE,fr,6100lm830,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt:

direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A7A0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01V + TLL LE,fr,6100lm840,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01W + TLL,LE,fr,6100lm850,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A9A0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01X + TLL,LE,fr,9000lm830,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.000lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A7A0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01Y + TLL LE,fr,9500lm840,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB01Z + TLL,LE,fr,9500lm850,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A9A0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02 + Tunnellight TL-L Tunnelleuchten

0SXB02A + TLL,LE fr,6100lm840,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0B2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02B + TLL,LE fr,9500lm840,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0B2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02C + TLL,LE,fr 6100lm840,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0H2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02D + TLL,LE,fr 9500lm840,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0H2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02E + TLL,LE,fr,6100lm840,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0G2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02F + TLL,LE,fr,9500lm840,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA,

Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0G2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02G + TLL,LE,fr,5000lm830,NL,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A7H0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02H + TLL LE,fr,4990lm840,NL,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8H0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02I + TLL,LE,fr,5000lm850,NL,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A9H0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02J + TLL,LE fr,4990lm840,NL,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5WD7A8H0B2B5 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02K + TLL,LE,fr 4990lm840,NL,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Feinsicherung,Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5WD7A8H0H2B5 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02L + TLL,LE,fr,4990lm840,NL,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5WD7A8H0G2B5 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02M + TLL LE,fr,5000lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,5W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02N + TLL,LE,fr,9800lm840,DA ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,4W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02O + TLL,LE fr,5000lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,5W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0B2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02P + TLL LE fr,9800lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,4W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0B2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02Q + TLL,LE,fr 5000lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,5W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus

PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0H2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02R + TLL LE,fr 9800lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,4W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0H2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02S + TLL,LE,fr,5000lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,5W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0G2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02T + TLL,LE,fr,9800lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,4W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0G2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02U + TLL,Bef.Set,DEFA

TL L, Befestigung, Sonderbefestigung Set DEFA, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5WD7ACCEC105 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02V + TLL,Klebel.TL-L

TL L, Befestigung, Klebelasche TL-L, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5WD7ACCC1005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02W + TLL,Bef.Set,Siteco

TL L, Befestigung, Sonderbefestigung Set Siteco, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5WD7ACCED105 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02X + TLL,Bef.Set,AEC

TL L, Befestigung, Sonderbefestigung Set AEC, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5WD7ACCEE105 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02Y + TLL,Reinigungstuch

TL L, Montagehilfsmittel, Reinigungstuch, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5WD7ACCA1005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXB02Z + TLL,Klebst.entf

TL L, Montagehilfsmittel, Klebstoffentferner, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5WD7ACCBA005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC + Tunnellight TL 40 Tunnelleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SXC01 + Tunnellight TL 40 Tunnelleuchten

0SXC01A + TL40 3900lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DSAAA5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01B + TL40 5230lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DSAAB5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01C + TL40 7420lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.420lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),

Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1N4DSAAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01D + TL40 8420lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1N4DSAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01E + TL40 9540lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: C, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1C4DSAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01F + TL40,3900lm740 DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DSMAA5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01G + TL40 5230lm740 DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DSMAB5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01H + TL40 7420lm740 DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt
strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm²,
High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.420lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740,
Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316),
gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur:
-35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1N4DSMAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01I + TL40 8420lm740 DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt
strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm²,
High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740,
Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316),
gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur:
-35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1N4DSMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01J + TL40 9540lm740 DA ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: C, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1C4DSMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01K + TL40,3900lm740,DA ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DLAAA5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01L + TL40,5230lm740,DA ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DLAAB5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01M + TL40,7420lm740 DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt
strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm²,
High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.420lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740,
Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss:

220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316),
gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur:
-35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1N4DLAAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01N + TL40,8420lm740 DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt
strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm²,
High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740,
Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316),
gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur:
-35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1N4DLAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01O + TL40,9540lm740 DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: C, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1C4DLAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01P + TL40,3900lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 3.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DLMAA5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01Q + TL40,5230lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DLMAB5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01R + TL40,7420lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt
strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm²,
High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.420lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740,
Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316),
gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur:
-35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1N4DLMAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01S + TL40,8420lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt
strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm²,
High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740,
Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316),
gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur:
-35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1N4DLMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01T + TL40,9540lm740,DA ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: C, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1C4DLMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01U + TL40 8540lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 8.540lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DSAAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01V + TL40 9690lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DSAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01W + TL40,8540lm740 DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 8.540lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DSMAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01X + TL40,9690lm740 DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DSMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01Y + TL40,8540lm740,DA ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.540lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DLAAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC01Z + TL40,9690lm740,DA ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DLAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02 + Tunnellight TL 40 Tunnelleuchten

0SXC02A + TL40,8540lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 8.540lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DLMAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02B + TL40,9690lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: S, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1S4DLMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02C + TL40 8400lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: CSC, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 8.400lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1H4DSAAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02D + TL40 9530lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: CSC, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 9.530lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1H4DSAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02E + TL40,8400lm740 DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: CSC, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 8.400lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1H4DSMAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02F + TL40,9530lm740 DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: CSC, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 9.530lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1H4DSMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02G + TL40,8400lm740,DA ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: CSC, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 8.400lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:

4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1H4DLAAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02H + TL40,9530lm740,DA ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: CSC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.530lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1H4DLAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02I + TL40,8400lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: CSC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.400lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1H4DLMAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02J + TL40,9530lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: CSC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.530lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1H4DLMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02K + TL40 8410lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: SfS, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 8.410lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1F4DSAAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02L + TL40 9540lm740 DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: SfS, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1F4DSAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02M + TL40,8410lm740 DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: SfS, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 8.410lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1F4DSMAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02N + TL40 9540lm740,DA ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: SfS, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1F4DSMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02O + TL40,8410lm740,DA ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: SfS, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 8.410lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1F4DLAAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02P + TL40,9540lm740 DA ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: SfS, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 10mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 10mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und
passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1F4DLAAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02Q + TL40,8410lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: SfS, Lichtaustritt: direkt strahlend,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power
LED, Bemessungslichtstrom: 8.410lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1F4DLMAC5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXC02R + TL40,9540lm740,DA,ESG

TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: SfS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.540lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WE1F4DLMAD5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXD + Tunnellight TL13 Tunnelleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SXD01 + Tunnellight TL13 Tunnelleuchten

0SXD01A + TL13,51600lm840,StepDIM,ESG

TL 13, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, Mid Power LED, Bemessungslichtstrom: 51.600lm, Lichtausbeute: 188lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: 10StepDIM, mit Anschlussleitung mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 1m, Leitungsausprägung: FE05B/CPR class B2ca s1a-d1-a1, Bemessungsleistung: 275W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 1.529mm, Breite: 56mm, Höhe: 36mm, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 112mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 12 Stück

z.B. Siteco 5WM25C802XN2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXD01B + TL13,51600lm840,DA,ESG

TL 13, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, Mid Power LED,
Bemessungslichtstrom: 51.600lm, Lichtausbeute: 188lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Anschlussleitung mit Systemverbindung, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 1m, Leitungsausprägung:
FE05B/CPR class B2ca s1a-d1-a1, Bemessungsleistung: 275W, netzseitiger Anschluss,7polig,
max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt
und passiviert, Länge: 1.529mm, Breite: 56mm, Höhe: 36mm, E-Box, aus Edelstahl 1.4404
(AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 112mm, Schutzart
(gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 12 Stück

z.B. Siteco 5WM25CD02XN2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXD01C + TL13,51600lm850,StepDIM,ESG

TL 13, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, Mid Power LED,
Bemessungslichtstrom: 51.600lm, Lichtausbeute: 188lm/W, Lichtfarbe: 850, Farbtemperatur:
5000K, Vorschaltgerät: 10StepDIM, mit Anschlussleitung mit Systemverbindung, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 1m, Leitungsausprägung:
FE05B/CPR class B2ca s1a-d1-a1, Bemessungsleistung: 275W, netzseitiger Anschluss,6polig,
max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt
und passiviert, Länge: 1.529mm, Breite: 56mm, Höhe: 36mm, E-Box, aus Edelstahl 1.4404
(AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 112mm, Schutzart
(gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 12 Stück

z.B. Siteco 5WM25C803XN2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXD01D + TL13,51600lm850,DA,ESG

TL 13, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, Mid Power LED,
Bemessungslichtstrom: 51.600lm, Lichtausbeute: 188lm/W, Lichtfarbe: 850, Farbtemperatur:
5000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Anschlussleitung mit Systemverbindung, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 1m, Leitungsausprägung:
FE05B/CPR class B2ca s1a-d1-a1, Bemessungsleistung: 275W, netzseitiger Anschluss,7polig,
max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt
und passiviert, Länge: 1.529mm, Breite: 56mm, Höhe: 36mm, E-Box, aus Edelstahl 1.4404
(AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 112mm, Schutzart
(gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 12 Stück

z.B. Siteco 5WM25CD03XN2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXD01E + TL13,VerbLtg,L3.2m

TL 13, Verbindungsleitung, Leitungssatz mit Stecker,Leitungslänge: 3,2m, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WM90 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXD01F + TL13,VerbLtg,L6.4m

TL 13, Verbindungsleitung, Leitungssatz mit Stecker,Leitungslänge: 6,4m, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WM91 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF + Tunnellight TL 33 / TL 33C / TL 33S Tunnelleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SXF01 + Tunnellight TL 33 / TL 33C / TL 33S Tunnelleuchten

0SXF01A + TL33md,13930lm740,StepDIM,ESG

TL 33 midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max. 1,5mm² (4G+1), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.930lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: 10StepDIM, mit Steckverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits beistellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1), Bemessungsleistung: 96W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 800mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36C8C2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01B + TL33md,13430lm740,DA,ESG

TL 33 midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max.
1,5mm² (3G+2), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.430lm, Lichtausbeute: 146lm/W,
Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Steckverbindung,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im
Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits bestellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1),
Bemessungsleistung: 92W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert,
Länge: 800mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit:
IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36CDC2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01C + TL33md,14000lm750,StepDIM,ESG

TL 33 midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max.
1,5mm² (4G+1), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 146lm/W,
Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: 10StepDIM, mit Steckverbindung,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im
Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits bestellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1),
Bemessungsleistung: 96W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert,
Länge: 800mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit:
IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36C8C3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01D + TL33md,13510lm750,DA,ESG

TL 33 midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max.
1,5mm² (3G+2), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.510lm, Lichtausbeute: 146lm/W,
Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Steckverbindung,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im
Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits bestellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1),
Bemessungsleistung: 92W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert,
Länge: 800mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit:
IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36CDC3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01E + TL33mn,9500lm750,DA,ESG

TL 33 mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max.
1,5mm² (3G+2), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtausbeute: 142lm/W,
Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Steckverbindung,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im
Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits bestellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1),
Bemessungsleistung: 67W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert,
Länge: 650mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit:
IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+55°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD26CDK3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01F + TL33mn,9450lm740,DA,ESG

TL 33 mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max.
1,5mm² (3G+2), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, Lichtausbeute: 141lm/W,
Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Steckverbindung,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im
Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits bestellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1),
Bemessungsleistung: 67W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert,
Länge: 650mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit:
IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+55°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD26CDK2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01G + Bef.el Edelst

TL 33, Baugruppe Montage, Befestigungswinkel, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316),
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5WD95 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01H + TL33Cmn,18300lm740,StepDIM,ESG

TL 33C mini, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, Lichtausbeute: 135lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 136W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD26C8C2CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01I + TL33Cmn,18300lm740,DA,ESG

TL 33C mini, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, Lichtausbeute: 142lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 129W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD26CDC2CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01J + TL33Cmn,18400lm750,StepDIM,ESG

TL 33C mini, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.400lm, Lichtausbeute: 135lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 136W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD26C8C3CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01K + TL33Cmn,18400lm750,DA,ESG

TL 33C mini, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.400lm, Lichtausbeute: 143lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 129W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD26CDC3CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01L + TL33Cmd,43770lm740,StepDIM,ESG

TL 33C midi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 43.770lm, Lichtausbeute: 153lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+55°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD36C8E2CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01M + TL33Cmd,43770lm740,DA,ESG

TL 33C midi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 43.770lm, Lichtausbeute: 153lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+55°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD36CDE2CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01N + TL33Cmd,44020lm750,StepDIM,ESG

TL 33C midi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 44.020lm, Lichtausbeute: 153lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD36C8E3CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01O + TL33Cmd,44020lm750,DA,ESG

TL 33C midi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 44.020lm, Lichtausbeute: 153lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD36CDE3CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01P + TL33Cmx,60020lm740,StepDIM,ESG

TL 33C maxi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 60.020lm, Lichtausbeute: 139lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD46C8J2CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01Q + TL33Cmx,60020lm740,DA,ESG

TL 33C maxi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 60.020lm, Lichtausbeute: 139lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD46CDJ2CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01R + TL33Cmx,60390lm750,StepDIM,ESG

TL 33C maxi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 60.390lm, Lichtausbeute: 140lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD46C8J3CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01S + TL33Cmx,60390lm750,DA,ESG

TL 33C maxi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 60.390lm, Lichtausbeute: 140lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD46CDJ3CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01T + Bef.el, Edelst

TL 33, Baugruppe Montage, Befestigungswinkel, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316),
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5WD95 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01U + TL33Smn,19640lm740,StepDIM,ESG

TL 33S mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.640lm, Lichtausbeute: 144lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtgehäuse integriert, Bemessungsleistung: 136W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtgehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+40°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD26C8C2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01V + TL33Smn,19750lm750,StepDIM,ESG

TL 33S mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.750lm, Lichtausbeute: 145lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtgehäuse integriert, Bemessungsleistung: 136W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtgehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD26C8C3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01W + TL33Smn,19010lm740,DA,ESG

TL 33S mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.010lm, Lichtausbeute: 147lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtgehäuse integriert, Bemessungsleistung: 129W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtgehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+50°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD26CDC2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01X + TL33Smn,19120lm750,DA,ESG

TL 33S mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.120lm, Lichtausbeute: 148lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 129W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD26CDC3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01Y + TL33Smd,46960lm740,StepDIM,ESG

TL 33S midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 46.960lm, Lichtausbeute: 161lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I, Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+55°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD36C8E2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF01Z + TL33Smd,46300lm750,StepDIM,ESG

TL 33S midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 46.300lm, Lichtausbeute: 161lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe:

115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul.
 BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD36C8E3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF02 + Tunnellight TL 33 / TL 33C / TL 33S Tunnelleuchten

0SXF02A + **TL33Smd,46050lm740,DA,ESG**

TL 33S midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 46.050lm, Lichtausbeute: 161lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+55°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD36CDE2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF02B + **TL33Smd,46300lm750,DA,ESG**

TL 33S midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 46.300lm, Lichtausbeute: 161lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD36CDE3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF02C + **TL33Smx,63140lm740,DA,ESG**

TL 33S maxi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 63.140lm, Lichtausbeute: 146lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge:

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD46CDJ2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF02D + TL33Smx,63530lm750,DA,ESG

TL 33S maxi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 63.530lm, Lichtausbeute: 147lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD46CDJ3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF02E + TL33Smx,63530lm750,StepDIM,ESG

TL 33S maxi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 63.530lm, Lichtausbeute: 147lm/W, LF: 750, Farbtemperatur: 5000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD46C8J3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF02F + TL33Smx,63140lm740,StepDIM,ESG

TL 33S maxi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, VGeseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 63.140lm, Lichtausbeute: 146lm/W, LF: 740, Farbtemperatur: 4000K, VG: 10StepDIM, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart: IP66, Schutzklasse: SK I , Prüfzeichen: CE,

Schlagfestigkeit: IK09, zul. BetriebsUmgebungstem.: -25..+45°C, 1 Stk.

z.B. Siteco 5WD46C8J2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXF02G + Bef.el,Edelst

TL 33, Baugruppe Montage, Befestigungswinkel, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316),
Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 5WD95 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXG + TV 20 Tunnelleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SXG01 + TV 20 Tunnelleuchten

0SXG01A + TV20AVL,LED,2130lm840,EVG,PC,dir,An

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.130lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und

Deckenbefestigungs-Element, Länge: 705mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA86172N0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXG01B + TV20AVL,LED,3960lm840,EVG,PC,dir,An

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.960lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und

Deckenbefestigungs-Element, Länge: 1.261mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA86174N0J oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXG01C + TV20AVL,LED,5120lm840,EVG,PC,dir,An

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 50W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und Deckenbefestigungs-Element, Länge: 1.561mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA86174N0X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXG01D + TV20AVL,LED,2130lm840,DALI,PC,dir,An

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.130lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und Deckenbefestigungs-Element, Länge: 705mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA861D2N0A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXG01E + TV20AVL,LED,3960lm840,DALI,PC,dir,An

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.960lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und Deckenbefestigungs-Element, Länge: 1.261mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA861D4N0J oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXG01F + TV20AVL,LED,5120lm840,DALI,PC,dir,An

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 50W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und Deckenbefestigungs-Element, Länge: 1.561mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Lichtpunkthöhe: 2,5..4,0m, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA861D4N0X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SXG01G + TV20,Eck.Wi,St.verz,DB702S,1Stk

TV 20, Wandbefestigung, Befestigungswinkel, aus Stahl, verzinkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY86E oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB + Ersatzteile Streetlight SL11Plus Sanierungseinsätze (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYB01 + Ersatzteile Streetlight SL11Plus Sanierungseinsätze

0SYB01A + SL11,Plusmc,LEDMod,ST1.2a,722

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD1A2DC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01B + SL11,Plusmc,LEDMod,ST1.2a,830

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD1A3DC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01C + SL11,Plusmc,LEDMod,ST1.2a,740

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD1A4DC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01D + SL11,Plusmc,LEDMod,ST0.5a,830

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD1B3DC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01E + SL11,Plusmc,LEDMod,ST0.5a,740

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD1B4DC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01F + SL11,Plusmc,LEDMod,P1.0a,722

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie

Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XCMOD1C2DC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01G + SL11,Plusmc,LEDMod,P1.0a,830

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XCMOD1C3DC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01H + SL11,Plusmnd,LEDMod,ST1.2a,830

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XCMOD2A3HC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01I + SL11,Plusmnd,LEDMod,ST1.2a,740

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XCMOD2A4HC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01J + SL11,Plusmnd,LEDMod,ST0.5a,830

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XCMOD2B3HC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01K + SL11,Plusmnmd,LEDMod,ST0.5a,740

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2B4HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01L + SL11,Plusmnmd,LEDMod,P1.0a,830

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2C3HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01M + SL11,Plusmnmd,LEDMod,P1.0a,740

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2C4HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01N + SL11,Plusmnmd,LEDMod,PCL,830

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: PC-L, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2E3HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01O + SL11,Plusmnmd,LEDMod,PCL,740

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: PC-L, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2E4HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01P + SL11,Plusmnd,LEDMod,PCR,830

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: PC-R, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2F3HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01Q + SL11,Plusmnd,LEDMod,PCR,740

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: PC-R, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2F4HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01R + SL11,Plusmnd,LEDMod,ST1.2P1.0,830

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2G3HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01S + SL11,Plusmnd,LEDMod,ST1.2P1.0,740

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2G4HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01T + SL11,Plusmnd,LEDMod,ST0.5ST0.5,830

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2H3HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01U + SL11,Plusmnd,LEDMod,ST0.5ST0.5,740

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2H4HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01V + SL11,Plusmc,EVG-Einh,30W

Streetlight SL 11 Plus micro, EVG-Einheit, Bemessungsleistung: 30W, EVG-Einheit, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCECG11FBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01W + SL11,Plusmn,EVG-Einh,75W

Streetlight SL 11 Plus mini, EVG-Einheit, Bemessungsleistung: 75W, EVG-Einheit, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCECG11HBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYB01X + SL11,Plusmd,EVG-Einh,165W

Streetlight SL 11 Plus midi, EVG-Einheit, Bemessungsleistung: 165W, EVG-Einheit, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCECG31MBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC + Ersatzteile Streetlight 10 Sanierungseinsätze (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYC01 + Ersatzteile Streetlight 10 Sanierungseinsätze

0SYC01A + SL10mc,LEDMod,ST1.2a,740

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0114K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01B + SL10mc,LEDMod,P1.0a,740

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0114L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01C + SL10mc,LEDMod,ST1.2a,750

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0114A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01D + SL10mc,LEDMod,ST1.2a,730

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0155K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01E + SL10mc,LEDMod,P1.0a,830

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0114F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01F + SL10mc,LEDMod,ST1.2a,727

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0165K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01G + SL10mc,LEDMod,P1.0a,727

Streetlight 10 micro, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0165L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01H + SL10mc,LEDMod,ST1.2a,722

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0125K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01I + SL10mc,LEDMod,P1.0a,722

Streetlight 10 micro, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0125L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01J + SL10mc,LEDMod,ST1.2a,718

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0175K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01K + SL10mc,LEDMod,P1.0a,718

Streetlight 10 micro, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0175L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01L + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,750

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD11143 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01M + SL10mnmd,LEDMod,P1.0a,830

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1114F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01N + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,740

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD11152 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01O + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,750

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1115A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01P + SL10mnmd,LEDMod,PCL,750

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1115C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01Q + SL10mnmd,LEDMod,PCR,750

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1115D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01R + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,740

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1115K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01S + SL10mnmd,LEDMod,PCL,740

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1115M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01T + SL10mnmd,LEDMod,PCR,740

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1115N oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01U + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,722

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD11252 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01V + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,722

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1125K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01W + SL10mnmd,LEDMod,P1.0a,722

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1125L oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01X + SL10mnmd,LEDMod,PCL,722

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1125M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01Y + SL10mnmd,LEDMod,PCR,722

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1125N oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC01Z + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,730

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD11552 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC02 + Ersatzteile Streetlight 10 Sanierungseinsätze

0SYC02A + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,730

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1155K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC02B + SL10mnmd,LEDMod,PCL,730

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1155M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC02C + SL10mnmd,LEDMod,PCR,730

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1155N oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC02D + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,727

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD11652 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC02E + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,727

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1165K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC02F + SL10mnmd,LEDMod,P1.0a,727

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1165L oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC02G + SL10mnmd,LEDMod,PCL,727

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1165M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC02H + SL10mnmd,LEDMod,PCR,727

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1165N oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC02I + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,718

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD11752 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC02J + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,718

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1175K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC02K + SL10mnmd,LEDMod,P1.0a,718

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1175L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC02L + SL10mnmd,LEDMod,PCL,718

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1175M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC02M + SL10mnmd,LEDMod,PCR,718

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1175N oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC02N + SL10mnmd,LEDMod,P1.0a,740

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1115L oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC020 + SL10mc,EVG,Plus,30W

Streetlight 10 micro, EVG, Vorschaltgerät: Plus, Bemessungsleistung: 30W, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XECG0113A3B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC02P + SL10mn,EVG,Plus,75W

Streetlight 10 mini, EVG, Vorschaltgerät: Plus, Bemessungsleistung: 75W, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XECG1113A3B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYC02Q + SL10md,EVG,Plus,165W

Streetlight 10 midi, EVG, Vorschaltgerät: Plus, Bemessungsleistung: 165W, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XECG2111B3B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD + Leuchten-Einzelteile Sanierungseinsätze (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezugsgesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYD01 + Leuchten-Einzelteile Sanierungseinsätze

0SYD01A + Mod540iQ,ST1.2a,1610lm730,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.610 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11 W, Ende der Lebensdauer: 11 W, Reduzierung: 5 W,

primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405EF04F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01B + Mod540iQ,ST1.2a,1530lm730,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.530 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11 W, Ende der Lebensdauer: 11 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405EF008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01C + Mod540iQ,ST1.2a,4950lm730,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.950 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405EF04FP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01D + Mod540iQ,ST1.2a,4680lm730,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.680 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405EF008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01E + Mod540iQ,P1.0a,1590lm730,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.590 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11 W, Ende der Lebensdauer: 11 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405FF04F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01F + Mod540iQ,P1.0a,1510lm730,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.510 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11 W, Ende der Lebensdauer: 11 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405FF008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01G + Mod540iQ,P1.0a,4920lm730,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.920 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405FF04FP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01H + Mod540iQ,P1.0a,4700lm730,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.700 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405FF008P oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01I + Mod540iQ,PL1.2s,3110lm730,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.110 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19 W, Ende der Lebensdauer: 21 W, Reduzierung: 10 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405JF04F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01J + Mod540iQ,PL1.2s,2960lm730,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 2.960 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19 W, Ende der Lebensdauer: 21 W, Reduzierung: 10 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405JF008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01K + Mod540iQ,ST1.2a,1610lm722,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.610 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 13 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405AF04F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01L + Mod540iQ,ST1.2a,1530lm722,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.530 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 13 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405AF008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01M + Mod540iQ,P1.0a,1590lm722,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.590 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 13 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405BF04F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01N + Mod540iQ,P1.0a,1510lm722,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.510 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 13 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405BF008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01O + Mod540iQ,PL1.2s,3110lm722,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.110 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24 W, Ende der Lebensdauer: 26 W, Reduzierung: 11 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405CF04F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01P + Mod540iQ,PL1.2s,2960lm722,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 2.960 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24 W, Ende der Lebensdauer: 26 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405CF008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01Q + Mod540iQ,ST1.2a,4100lm722,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.100 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405AF04FP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01R + Mod540iQ,ST1.2a,3900lm722,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.900 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405AF008P oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01S + Mod540iQ,P1.0a,4070lm722,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.070 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405BF04FP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01T + Mod540iQ,P1.0a,3870lm722,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.870 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405BF008P oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01U + Mod540iQ,ST1.2a,1610lm740,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.610 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10 W, Ende der Lebensdauer: 10 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405KF04F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01V + Mod540iQ,ST1.2a,1530lm740,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.530 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10 W, Ende der Lebensdauer: 10 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405KF008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01W + Mod540iQ,P1.0a,1590lm740,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.590 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10 W, Ende der Lebensdauer: 10 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405LF04F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01X + Mod540iQ,P1.0a,1510lm740,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.510 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10 W, Ende der Lebensdauer: 10 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405LF008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01Y + Mod540iQ,PL1.2s,3110lm740,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.110 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19 W, Ende der Lebensdauer: 19 W, Reduzierung: 9 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405RF04F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD01Z + Mod540iQ,PL1.2s,2960lm740,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 2.960 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19 W, Ende der Lebensdauer: 20 W, Reduzierung: 9 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405RF008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02 + Leuchten-Einzelteile Sanierungseinsätze

0SYD02A + Mod540iQ,ST1.2a,5180lm740,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 5.180 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405KF04FP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02B + Mod540iQ,ST1.2a,4920lm740,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.920 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405KF008P oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02C + Mod540iQ,P1.0a,5150lm740,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 5.150 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405LF04FP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02D + Mod540iQ,P1.0a,4890lm740,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.890 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405LF008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02E + Mod540iQ,ST1.2a,1610lm727,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.610 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12 W, Ende der Lebensdauer: 12 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405MF04F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02F + Mod540iQ,ST1.2a,1530lm727,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.530 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12 W, Ende der Lebensdauer: 12 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405MF008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02G + Mod540iQ,ST1.2a,4100lm727,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.100 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405MF04FP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02H + Mod540iQ,ST1.2a,3900lm727,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.900 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405MF008P oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02I + Mod540iQ,P1.0a,1590lm727,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.590 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12 W, Ende der Lebensdauer: 12 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405NF04F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02J + Mod540iQ,P1.0a,1510lm727,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.510 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12 W, Ende der Lebensdauer: 12 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405NF008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02K + Mod540iQ,PL1.2s,3110lm727,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.110 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24 W, Ende der Lebensdauer: 26 W, Reduzierung: 11 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405OF04F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02L + Mod540iQ,PL1.2s,2960lm727,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 2.960 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24 W, Ende der Lebensdauer: 26 W, Reduzierung: 11 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405OF008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02M + Mod540,Spr.el,struk,1Stk

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02N + Mod540,or,sta,Spr.el,struk,1Stk

Spreader-Element, für Modul 540, Spreader-Element, strukturiert, breit strahlend, orange, stark tönend, Spreader Element orange, stark getönt zur Farbtemperaturreduzierung von 4000K auf ca. 2200K oder von 3000K auf ca. 1900K, Netzanschluss: 230..240V, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02O + Mod540,Blende,Alu,ws 150mm

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 150mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02P + Mod540,Blende,Alu,ws 200mm

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 200mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02Q + Mod540,Blende,Alu,ws 430mm

Modul 540; Blende für rückseitige Abschirmung aus Aluminium, reinweiß (RAL 9010); Höhe: 430mm; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA54000XBXL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02R + CL-Plus,CL-Eleg,CL260,CL120,Pilz Laterne

Baugruppe Lichttechnik, für City-Light Plus, City-Light Elegance, City-Light 260, City-Light 120, Pilzleuchte, Laterne, Dekor-Ring, silber

z.B. Siteco 5XA54001XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02S + Mod540,EVG-Einh,SR

Modul 540, EVG-Einheit, LED, Vorschaltgerät: iQ Street-Remote, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XGT54030W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02T + Mod540Leergeh verkehrsweiß

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD540T4F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02U + Mod540Leergeh eisenglimmer

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD540T08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02V + Mod540Leergeh tiefschwarz

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD540T21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02W + Mod540Leergeh unbeschichtet

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD540T oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02X + Mod540Leergeh,verkehrsweiß

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD540T4F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02Y + Mod540Leergeh,eisenglimmer

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD540T08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD02Z + Mod540Leergeh,tiefschwarz

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD540T21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03 + Leuchten-Einzelteile Sanierungseinsätze

0SYD03A + Mod540Leergeh,unbeschichtet

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD540T oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03B + Mod540,EVG-Einh,Plus

Modul 540, EVG-Einheit, LED, Vorschaltgerät: Plus, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XECG5401B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03C + Litepole1,Geh 5NA54100XD58

Litepole 1, Gehäuse, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert,
Montageart: Aufsatz, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54100XD58 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03D + Litepole1,Geh 5NA54100XD18

Litepole 1, Gehäuse, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Montageart:
Aufsatz, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54100XD18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03E + Lat.Clas,Trag.el,Alu,DB702S,Mastaufs,Alu

Baugruppe Gehäuse, für Laterne Classic, Trägerelement, aus Aluminium, eloxiert, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52600XD48 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03F + CL-Plus Geh.oben,GfK,lack,sw,Trag.el,Alu

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Plus, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52600XD11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03G + CL-Plus Geh.oben,GfK,lack,Trag.el,Alu

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Plus, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52600XD18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03H + CL-Plus,Geh.oben,GfK,lack,sw,Trag.el,Alu

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Plus, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52600XD51 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03I + CL-Plus,Geh.oben,GfK,lack,Trag.el,Alu

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Plus, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52600XD58 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03J + CL-Eleg Geh.oben,Alu,lack,Trag.el,Alu

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Elegance, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52600XD28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03K + CL-Eleg,Geh.oben,Alu,lack,Trag.el,Alu

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Elegance, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52600XD68 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03L + CL120 Geh,Alu,lack,Dach,GfK,lack,1Stk

Baugruppe Gehäuse, für City-Light 120, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52801XD08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03M + CL120,Geh,Alu,lack,Dach,GfK,lack,1Stk

Baugruppe Gehäuse, für City-Light 120, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52802XD08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03N + CL260,Geh,Alu,lack,Dach,GfK,lack,1Stk

Baugruppe Gehäuse, für City-Light 260, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52901XD08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03O + Geh,Alu,lack,Dach,GfK,lack

Baugruppe Gehäuse, für City-Light 400, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 200 mm, Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52941XD08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03P + Litepole,Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03Q + Litepole,Abd,PMMA,sati,teil.lack,gr,200

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54903XG08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03R + Litepole,Abd,PMMA,klar,teil.lack,DB703

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, eisenglimmer (DB 703), Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG07 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03S + CL-Plus,Geh D210mm

City-Light Plus, Gehäuse, Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54901XD18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03T + CL-Plus,Geh D750mm

City-Light Plus, Gehäuse, Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54902XD18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03U + CL-Eleg Geh D210mm

City-Light Elegance, Gehäuse, Dach, aus Aluminium, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Durchmesser: 210mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54901XD28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03V + CL-Eleg Geh D750mm

City-Light Elegance, Gehäuse, Dach, aus Aluminium, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Durchmesser: 750mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54902XD28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03W + City-Light,Abd,PMMA,klar,200,1Stk

City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar,
Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03X + City-Light,Abd,PMMA,sati,200,1Stk

City-Light, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert,
Durchmesser: 200mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54903XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03Y + Laterne, Geh eisenglimmer

Laterne, Gehäuse, Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Durchmesser: 750mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54701XD08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD03Z + Laterne, Geh tiefschwarz

Laterne, Gehäuse, Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005),
Durchmesser: 750mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54701XD01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD04 + Leuchten-Einzelteile Sanierungseinsätze

0SYD04A + Pilz,Geh D650mm eisenglimmer

Pilzleuchte, Gehäuse, Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer
(DB 702S), Durchmesser: 650mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53200XD08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD04B + Pilz,Geh D650mm lichtgrau

Pilzleuchte, Gehäuse, Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, lichtgrau (RAL 7035),
Durchmesser: 650mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53200XD05 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD04C + Pilz,Abd,PMMA,klar,320,1Stk

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar,
Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53220XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD04D + Pilz,Abd,PMMA,sati,320,1Stk

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert,
Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53230XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD04E + Pilz,Abd,PMMA,opal,320,1Stk

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal,
Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53200XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD04F + Pilz,Abd,PEHD,opal,320,1Stk

Pilzleuchte, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PE-HD, opal,
Durchmesser: 320mm, Höhe: 462mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA53210XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD04G + PilzMastaufs eisenglimmer

Pilzleuchte, Mastaufsatzelement, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert,
Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XH08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD04H + PilzMastaufs tiefschwarz

Pilzleuchte, Mastaufsatzelement, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert,
tiefschwarz (RAL 9005), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XH01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD04I + PilzMastaufs lichtgrau

Pilzleuchte, Mastaufsatzelement, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert,
lichtgrau (RAL 7035), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XH05 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYD04J + Pilz,ReduStkØ76/60,unbeh

Pilzleuchte, Reduzierstück, Montageart: Direktmontage, Reduzierstück, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LA52201XR oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE + Ersatzteile Floodlight FL 20 Sanierungseinsätze (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYE01 + Ersatzteile Floodlight FL 20 Sanierungseinsätze

0SYE01A + FL20mc,LED-Einh,PL43,830,27W

Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7660A1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01B + FL20mc,LED-Einh,PL61,830,27W

Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7660A1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01C + FL20mc,LED-Einh,PL52,830,27W

Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7660A1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01D + FL20mc,LED-Einh,RS17,830,27W

Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7660A1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01E + FL20mc,LED-Einh,PL43,740,27W

Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7660A2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01F + FL20mc,LED-Einh,PL61,740,27W

Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7660A2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01G + FL20mc,LED-Einh,PL52,740,27W

Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7660A2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01H + FL20mc,LED-Einh,RS17,740,27W

Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7660A2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01I + FL20mn,LED-Einh,PL43,830,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01J + FL20mn,LED-Einh,RS17,830,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01K + FL20mn,LED-Einh,PL61,830,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01L + FL20mn,LED-Einh,PL52,830,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01M + FL20mn,LED-Einh,PL43,740,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01N + FL20mn,LED-Einh,RS17,740,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01O + FL20mn,LED-Einh,PL61,740,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01P + FL20mn,LED-Einh,PL52,740,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01Q + FL20mn,LED-Einh,PL43,830,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01R + FL20mn,LED-Einh,RS17,730,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01S + FL20mn,LED-Einh,PL61,730,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01T + FL20mn,LED-Einh,PL52,830,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01U + FL20mn,LED-Einh,PL43,740,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01V + FL20mn,LED-Einh,RS17,740,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01W + FL20mn,LED-Einh,PL61,740,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01X + FL20mn,LED-Einh,PL52,740,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01Y + FL20md,LED-Einh,PL43,830,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE01Z + FL20md,LED-Einh,RS17,830,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02 + Ersatzteile Floodlight FL 20 Sanierungseinsätze

0SYE02A + FL20md,LED-Einh,PL61,830,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02B + FL20md,LED-Einh,PL52,830,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02C + FL20md,LED-Einh,PL43,740,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02D + FL20md,LED-Einh,RS17,740,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02E + FL20md,LED-Einh,PL61,740,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02F + FL20md,LED-Einh,PL52,740,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02G + FL20md,LED-Einh,PL43,750,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D3A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYE02H + FL20md,LED-Einh,RS17,750,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D3B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYE02I + FL20md,LED-Einh,PL61,750,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D3C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYE02J + FL20md,LED-Einh,PL52,750,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D3D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYE02K + FL20md,LED-Einh,PL43,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02L + FL20md,LED-Einh,RS17,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02M + FL20md,LED-Einh,PL61,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02N + FL20md,LED-Einh,PL52,830,208W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02O + FL20md,LED-Einh,PL43,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02P + FL20md,LED-Einh,RS17,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02Q + FL20md,LED-Einh,PL61,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02R + FL20md,LED-Einh,PL52,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02S + FL20md,LED-Einh,PL43,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02T + FL20md,LED-Einh,RS17,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02U + FL20md,LED-Einh,PL61,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYE02V + FL20md,LED-Einh,PL52,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYE02W + FL20md,LED-Einh,RS05,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYE02X + FL20md,LED-Einh,RS05,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYE02Y + FL20md,LED-Einh,RS05,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE02Z + FL20mx,LED-Einh,PL33,750,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITG3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03 + Ersatzteile Floodlight FL 20 Sanierungseinsätze

0SYE03A + FL20mx,LED-Einh,PL33BLC,750,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33 Backlight Control, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITP3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03B + FL20mx,LED-Einh,PL33K,750,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33K, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITR3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03C + FL20mx,LED-Einh,PL44T,750,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung:

PL44T, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITF3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03D + FL20mx,LED-Einh,PL44TBLC,750,chlorbes

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44T Backlight Control, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03E + FL20mx,LED-Einh,PL44TK,750,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44TK, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITS3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03F + FL20mx,LED-Einh,PL43,750,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITA3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03G + FL20mx,LED-Einh,PL43K,750,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43K, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITQ3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03H + FL20mx,LED-Einh,PL52,750,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITD3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03I + FL20mx,LED-Einh,PL61,750,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITC3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03J + FL20mx,LED-Einh,RS08,750,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS08, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITJ3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03K + FL20mx,LED-Einh,RS05,750,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITH3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03L + FL20mx,LED-Einh,RS17,750,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITB3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03M + FL20mx,LED-Einh,PL33,740,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITG2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03N + FL20mx,LED-Einh,PL33BLC,740,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33 Backlight Control, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K,

mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITP2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE030 + FL20mx,LED-Einh,PL33K,740,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33K, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITR2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03P + FL20mx,LED-Einh,PL44T,740,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44T, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITF2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03Q + FL20mx,LED-Einh,PL44TBLC,740,chlorbes

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44T Backlight Control, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITN2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03R + FL20mx,LED-Einh,PL44TK,740,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44TK, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITS2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03S + FL20mx,LED-Einh,PL43,740,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITA2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03T + FL20mx,LED-Einh,PL43K,740,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43K, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITQ2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03U + FL20mx,LED-Einh,PL52,740,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03V + FL20mx,LED-Einh,PL61,740,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03W + FL20mx,LED-Einh,RS05,740,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITH2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03X + FL20mx,LED-Einh,RS17,740,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITB2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03Y + FL20mx,LED-Einh,PL33,730,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung

mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITG1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE03Z + FL20mx,LED-Einh,PL33BLC,730,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33 Backlight Control, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITP1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04 + Ersatzteile Floodlight FL 20 Sanierungseinsätze

0SYE04A + FL20mx,LED-Einh,PL33K,730,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33K, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITR1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04B + FL20mx,LED-Einh,PL44T,730,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44T, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITF1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04C + FL20mx,LED-Einh,PL44TBLC,730,chlorbes

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44T Backlight Control, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITN1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04D + FL20mx,LED-Einh,PL44TK,730,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL44TK, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITS1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04E + FL20mx,LED-Einh,PL43,730,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITA1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04F + FL20mx,LED-Einh,PL43K,730,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43K, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITQ1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04G + FL20mx,LED-Einh,PL52,730,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITD1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04H + FL20mx,LED-Einh,PL61,730,chlorbesG1-4

Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769LEDUNITC1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04I + FL20mc,Geh,Plus,27W,SK2

Floodlight FL 20 micro, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus, Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 304mm, Breite: 222mm, Höhe: 55mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7662A0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04J + FL20mc,Geh,Basic,27W,SK1

Floodlight FL 20 micro, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Basic, Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 304mm, Breite: 222mm, Höhe: 55mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen:

CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7661A0000C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04K + FL20mn,Geh,Basic,51W,SK1

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 51W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7671B0000C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04L + FL20mn,Geh,Basic,96W,SK1

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Basic, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 96W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7671C0000C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04M + FL20mn,Geh,PlusDA,51W,SK2

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus/DALI, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 51W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7672B0000C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04N + FL20mn,Geh,PlusDA,96W,SK2

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus/DALI, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,

Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 96W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE040 + FL20mn,EVG-Einh,PlusDA,96W,SK2

Floodlight FL 20 mini, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Plus/DALI, Bemessungsleistung: 96W, EVG-Einheit, DALI, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA76724B30C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04P + FL20mn,EVG-Einh,Basic,51W,SK1

Floodlight FL 20 mini, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Basic, Bemessungsleistung: 51W, EVG-Einheit, EIN/AUS, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA76714A20C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04Q + FL20mn,EVG-Einh,Basic,96W,SK1

Floodlight FL 20 mini, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Basic, Bemessungsleistung: 96W, EVG-Einheit, EIN/AUS, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA76714A30C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04R + FL20mn,EVG-Einh,PlusDA,51W,SK2

Floodlight FL 20 mini, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Plus/DALI, Bemessungsleistung: 51W, EVG-Einheit, DALI, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA76724B20C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04S + FL20md,EVG-Einh,Basic,142W,SK1

Floodlight FL 20 midi, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Basic, Bemessungsleistung: 142W, EVG-Einheit, EIN/AUS, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA76814A40C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04T + FL20md,EVG-Einh,Basic,208W,SK1

Floodlight FL 20 midi, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Basic, Bemessungsleistung: 208W, EVG-Einheit, EIN/AUS, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA76814A50C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04U + FL20md,EVG-Einh,PlusDA,142W,SK2

Floodlight FL 20 midi, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Plus/DALI, Bemessungsleistung: 142W, EVG-Einheit, DALI, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA76824B40C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04V + FL20md,EVG-Einh,PlusDA,208W,SK2

Floodlight FL 20 midi, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Plus/DALI, Bemessungsleistung: 208W, EVG-Einheit, DALI, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA76824B50C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04W + FL20md,EVG-Einh,PlusDA,306W,SK2

Floodlight FL 20 midi, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: Plus/DALI, Bemessungsleistung: 306W, EVG-Einheit, DALI, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA76824B60C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04X + FL20mxG3,EVG-Einh,Pow,DA,SK1

Floodlight FL 20 maxi Gen.3, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: Power, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769ECGA3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04Y + FL20mxG3,EVG-Einh,perf,DA,SK1

Floodlight FL 20 maxi Gen.3, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: performance, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769ECGC3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE04Z + FL20mxG3,EVG-Einh,Lo,DA,SK1

Floodlight FL 20 maxi Gen.3, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: Longlife, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769ECGD3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE05 + Ersatzteile Floodlight FL 20 Sanierungseinsätze

0SYE05A + FL20mxG4,EVG-Einh,Pow,DA,SK1

Floodlight FL 20 maxi Gen.4, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: Power, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769ECGA4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE05B + FL20mxG4,EVG-Einh,Lo,DA,SK1

Floodlight FL 20 maxi Gen.4, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: Longlife, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769ECGD4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE05C + FL20mxG1+2,EVG-Einh,Sport,DA,SK1

Floodlight FL 20 maxiGen.1+2, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: Sport, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769ECGA12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE05D + FL20mxG1+2,EVG-Einh,Stadion,DA,SK1

Floodlight FL 20 maxiGen.1+2, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: Stadion, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769ECGB12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE05E + FL20mxG1+2,EVG-Einh,Industrie,DA,SK1

Floodlight FL 20 maxiGen.1+2, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: Industrie, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769ECGC12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYE05F + FL20mxG1+2,EVG-Einh,longl.h.temp,DA,SK1

Floodlight FL 20 maxiGen.1+2, EVG-Einheit, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, EVG-Einheit, bitte nur mit LED-Einheiten 5XA769LEDUNIT* kombinieren, DALI, Ausstattung: longlife + high temperature, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769ECGD12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYF + Glocke Sanierungseinsätze und Ersatzteile (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYF01 + Glocke Sanierungseinsätze und Ersatzteile

0SYF01A + KIGlocke,GT,ST1.2a,1640lm730,Plus,PMMA

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.640 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573E1B1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYF01B + KIGlocke,GT,ST1.2a,1730lm740,Plus,PMMA

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.730 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573K1B1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYF01C + KIGlocke,GT,ST1.2a,1660lm730,Plus,PMMA

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.660 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573E1B2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYF01D + KIGlocke,GT,ST1.2a,1750lm740,Plus,PMMA

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.750 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573K1B2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYF01E + GrGlocke,GT,ST1.2a,3150lm730,Plus,PMMA

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.150 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563E1B1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYF01F + GrGlocke,GT,ST1.2a,3320lm740,Plus,PMMA

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.320 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563K1B1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYF01G + GrGlocke,GT,ST1.2a,3210lm730,Plus,PMMA

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.210 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563E1B2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYF01H + GrGlocke,GT,ST1.2a,3380lm740,Plus,PMMA

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.380 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563K1B2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYG + SiSTELLAR maxi Sanierungssatz Sanierungseinsätze (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYG01 + SiSTELLAR maxi Sanierungssatz Sanierungseinsätze

0SYG01A + SiST.MAXISE,LED,70630lm830,EVG,ESG,dir

SiSTELLAR MAXI, Sanierungs-Einsatz, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 70.630lm, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 624W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA768000ZS00185XX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI + Mast und Ausleger Mast und Ausleger (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYI01 + Mast und Ausleger Mast und Ausleger

0SYI01A + Mast, kon. rd, St, verz, 3m, Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 110mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231630KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01B + Mast, kon. rd, St, verz, 3,5m, Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 117mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231635KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01C + Mast, kon. rd, St, verz, 4m, Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 127mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231640KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01D + Mast, kon. rd, St, verz, 4,5m, Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 134mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231645KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01E + Mast,kon.rd,St,verz,5m,Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 130mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231650KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01F + Mast,kon.rd,St,verz,3m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 126mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231730KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01G + Mast,kon.rd,St,verz,3.5m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 133mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231735KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01H + Mast,kon.rd,St,verz,4m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 129mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231740KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01I + Mast,kon.rd,St,verz,4.5m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 134mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231745KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01J + Mast,kon.rd,St,verz,5m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231750KM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01K + Mast,kon.rd,St,verz,6m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück:
h= 1000mm / Ø= 153mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231760KM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01L + Mast,kon.rd,St,verz,8m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 8,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück:
h= 1200mm / Ø= 168mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231780KM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01M + Mast,kon.rd,St,verz,10m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 10m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück:
h= 1500mm / Ø= 202mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231710KM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01N + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,3m,Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe:
3m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 110mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231630KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01O + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,3.5m,Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe:
3,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 117mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231635KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01P + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,4m,Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 127mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231640KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01Q + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,4.5m,Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 134mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231645KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01R + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,5m,Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 130mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231650KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01S + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,3m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 3m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 126mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231730KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01T + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,3.5m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 133mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231735KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01U + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,4m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 129mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231740KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01V + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,4.5m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 134mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231745KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01W + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,5m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231750KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01X + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,6m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 153mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231760KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01Y + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,8m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 8,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1200mm / Ø= 168mm, Norm: DIN EN 40,

Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231780KM08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI01Z + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,10m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 10m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1500mm / Ø= 202mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231710KM08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02 + Maste und Ausleger Maste und Ausleger

0SYI02A + Kantenschutz,Kunstst

Kantenschutz, Kantenschutz, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY23101XK0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02B + Schrumpfmanschette,Ks 5NY23101XM114

Baugruppe Montage, Schrumpf-Manschette, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY23101XM114 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02C + Schrumpfmanschette,Ks 5NY23101XM191

Baugruppe Montage, Schrumpf-Manschette, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY23101XM191 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02D + Bodenplatte,St.verz 250mm

Baugruppe Montage, Bodenplatte, aus Stahl, verzinkt, Länge: 250mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY23101XB250 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02E + Bodenplatte,St.verz 400mm

Baugruppe Montage, Bodenplatte, aus Stahl, verzinkt, Länge: 400mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY23101XB400 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02F + Mast,zyl.abges,St.verz,4m,Ø60

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231640AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02G + Mast,zyl.abges,St.verz,4.5m,Ø60

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231645AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02H + Mast,zyl.abges,St.verz,3m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231730AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02I + Mast,zyl.abges,St.verz,3.5m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231735AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02J + Mast,zyl.abges,St,verz,4m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz),
Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231740AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02K + Mast,zyl.abges,St,verz,4.5m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz),
Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231745AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02L + Mast,zyl.abges,St,verz,5m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz),
Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231750AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02M + Mast,zyl.abges,St,verz,6m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz),
Erdstück: h= 1000mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231760AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02N + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,4m,Ø60

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231640AM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYI02O + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,4.5m,Ø60

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231645AM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYI02P + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,3m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 3m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231730AM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYI02Q + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,3.5m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231735AM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYI02R + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,4m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231740AM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYI02S + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,4.5m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231745AM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02T + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,5m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231750AM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02U + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,6m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231760AM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02V + Kantenschutz Kunstst

Kantenschutz, Kantenschutz, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY23101XK0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02W + Schrumpfmanschette Ks 5NY23101XM114

Baugruppe Montage, Schrumpf-Manschette, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY23101XM114 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02X + Schrumpfmanschette Ks 5NY23101XM191

Baugruppe Montage, Schrumpf-Manschette, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY23101XM191 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02Y + Bodenplatte St.verz 250mm

Baugruppe Montage, Bodenplatte, aus Stahl, verzinkt, Länge: 250mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY23101XB250 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI02Z + Bodenplatte St.verz 400mm

Baugruppe Montage, Bodenplatte, aus Stahl, verzinkt, Länge: 400mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY23101XB400 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03 + Maste und Ausleger Maste und Ausleger

0SYI03A + Kük,DV vern,Ms,Schie,3xKab,5x10²,D≥84mm

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03B + Kük,3xKab,5x16²,D≥84mm 1xE14

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², L1/L2/L3/N/PE, 1x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70001XK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03C + Kük,3xKab,5x16²,D≥84mm 2xE14

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², L1/L2/L3/N/PE, 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70002XK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03D + Kük,DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x16²,D≥89mm 5NY70022XK

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², L1/L2/L3/N/PE, 2x E14,
Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart
(gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70022XK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03E + Kük,DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x16²,D≥89mm 5NY70032XK

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², L1/L2/L3/L4/PE(N), 2x E14,
Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart
(gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70032XK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03F + Kük,DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x16²,D≥89mm 5NY70033XK

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², L1/L2/L3/L4/PE(N), 3x E14,
Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart
(gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70033XK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03G + Erdltg,Kük 5NY70002XE

Mast, Erdungsleitung, Erdungsleitung,Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70002XE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03H + Erdltg,Kük 5NY70003XE

Mast, Erdungsleitung, Erdungsleitung, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY70003XE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03I + ReduStkØ60/42,verz 165mm

Reduzierstück, Montageart: Einsteckmontage, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 165mm, Durchmesser: 42mm, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA34010XC00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03J + ReduStkØ76/60,verz 165mm

Reduzierstück, Montageart: Einsteckmontage, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 165mm, Durchmesser: 60mm, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA34110XC00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03K + ReduStkØ89/76,verz 300mm

Reduzierstück, Montageart: Einsteckmontage, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 300mm, Durchmesser: 76mm, Zopfmaß: 89/76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA34210XC00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03L + ReduStkØ60/42,verz 230mm

Reduzierstück, Montageart: Aufsatz, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 230mm, Durchmesser: 42mm, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA34000XC00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03M + ReduStkØ76/60,verz 230mm

Reduzierstück, Montageart: Aufsatz, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 230mm, Durchmesser: 60mm, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA34100XC00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03N + ReduStkØ89/76,verz

Reduzierstück, Montageart: Aufsatz, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 350mm,
Durchmesser: 76mm, Zopfmaß: 89/76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA34200XC00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03O + Schwinge,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer
(DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß:
600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03P + Schwinge,MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer
(DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß:
600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03Q + Schiene,MaAuslØ76,1arm,L600Ø76,verz

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer
(DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß:
600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03R + Schiene,MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer
(DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß:
600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYI03S + MaAuslØ76,1arm,L1435Ø60,Neig0°,verz

Mastausleger, Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
1armig, Tragarm lang, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.435mm, Verpackungseinheit:
1 Stück

z.B. Siteco 5NY24621XL08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYI03T + MaAuslØ76,1arm,L210Ø60,Neig0°,verz

Mastausleger, Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
1armig, abgesetzt, Tragarm kurz, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 210mm,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY24621XS08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYI03U + MaAuslØ76,2arm,L1435Ø60,Neig0°,verz

Mastausleger, Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
2armig, Tragarm lang, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.435mm, Verpackungseinheit:
1 Stück

z.B. Siteco 5NY24622XL08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYI03V + Luzern, MaAuslØ76,1arm,L800Ø60,Neig10°

Luzern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer
(DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5NY0430M108E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OSYI03W + Luzern, MaAuslØ76,2arm,L800Ø60,Neig10°

Luzern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer
(DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5NY0430M208E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03X + Bern, MaAuslØ76, 2arm, L800Ø42, Neig10°, verz

Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0420M208A8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03Y + Bern, MaAuslØ76, 1arm, L800Ø60, Neig10°, verz

Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0420M108E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI03Z + Bern, MaAuslØ76, 1arm, L1200Ø60, Neig10°

Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.200mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0420M112E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04 + Maste und Ausleger Maste und Ausleger

0SYI04A + Bern, MaAuslØ76, 1arm, L1500Ø60, Neig10°

Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0420M115E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04B + Bern, MaAuslØ76, 2arm, L800Ø60, Neig10°, verz

Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0420M208E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04C + Bern, MaAuslØ76, 2arm, L1200Ø60, Neig10°

Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.200mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY0420M212E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04D + Bern, MaAuslØ76, 2arm, L1500Ø60, Neig10°

Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY0420M215E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04E + Donau, MaAuslØ76, 1arm, L800Ø60, Neig15°

Donau, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY0410M108E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04F + Donau, MaAuslØ76, 1arm, L1500Ø60, Neig15°

Donau, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY0410M115E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04G + Innsbr, MaAuslØ76, 1arm, L1200Ø60, Neig0°

Innsbruck, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.200mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0400M112E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04H + Innsbr, MaAuslØ76, 2arm, L1200Ø60, Neig0°

Innsbruck, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.200mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0400M212E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04I + Innsbr, MaAuslØ76, 1arm, L1500Ø60, Neig0°

Innsbruck, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0400M115E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04J + MaAuslØ76 2arm, L300Ø42, Neig10°, verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, abgesetzt, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY2050 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04K + MaAuslØ76 3arm, L300Ø42, Neig10°, verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, abgesetzt, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY2051 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04L + MaAuslØ76 2arm, L300Ø60, Neig10°, verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, abgesetzt, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY2010 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04M + MaAuslØ76,3arm,L300Ø60,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, abgesetzt, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY2011 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04N + MaAuslØ89 2arm,L300Ø60,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, abgesetzt, Zopfmaß: 89mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY2014 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04O + MaAuslØ89 3arm,L300Ø60,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, abgesetzt, Zopfmaß: 89mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY2015 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04P + MaAuslØ102/108,4arm,L400Ø60,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 4armig, abgesetzt, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 400mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY2012 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04Q + MaAuslØ76,2arm L300Ø42,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50102XM10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04R + MaAuslØ76,3arm L300Ø42,Neig10° verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz),
Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50103XM10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04S + MaAuslØ76,2arm,L300Ø60,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz),
Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50112XM10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04T + MaAuslØ89,2arm,L300Ø60,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 89mm, Auslegermaß:
300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50112XM20 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04U + MaAuslØ89,3arm,L300Ø60,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, Zopfmaß: 89mm, Auslegermaß:
300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50113XM20 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04V + MaAuslØ102/108,4arm L300Ø60,Neig10° verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 4armig, Zopfmaß: 102/108mm,
Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50114XM30 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04W + MaAuslØ102/108,5arm,L300Ø60,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 5armig, Zopfmaß: 102/108mm,
Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50115XM30 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04X + MaAuslØ76,2arm L300Ø60,Neig1.5°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz),
Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50212XM10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04Y + MaAuslØ76,2arm,L300Ø60,Neig1.5°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50212XM18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI04Z + MaAuslØ76,2arm,L300Ø42,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50102XM18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05 + Maste und Ausleger Maste und Ausleger

0SYI05A + MaAuslØ76,3arm,L300Ø42,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50103XM18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05B + MaAuslØ102/108,4arm,L300Ø60,Neig10°,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50114XM38 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05C + Schwinge,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05D + Schiene,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05E + WandflØ42,Neig15°,lack,gr

Wand-Flansch, Wand-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, lichtgrau (RAL 7035),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05F + WandflØ60,Neig15°,lack,gr

Wand-Flansch, Wand-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, lichtgrau (RAL 7035),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51021 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05G + WandflØ42,Neig15°,lack,DB702S

Wand-Flansch, Wand-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY5100108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05H + WandflØ60,Neig15°,lack,DB702S

Wand-Flansch, Wand-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY5102108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05I + EckflØ42,Neig15°,lack,gr

Eck-Flansch, Eck-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, lichtgrau (RAL 7035), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51011 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05J + EckflØ60,Neig15°,lack,gr

Eck-Flansch, Eck-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, lichtgrau (RAL 7035), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51031 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05K + EckflØ42,Neig15°,lack,DB702S

Eck-Flansch, Eck-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY5101108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05L + EckflØ60,Neig15°,lack,DB702S

Eck-Flansch, Eck-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY5103108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05M + Tragrohr,L100Ø42,verz

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt, Länge: 160mm, Durchmesser: 42mm, Auslegermaß:
100mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51000XD oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05N + Tragrohr,L250Ø42,verz

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt, Länge: 310mm, Durchmesser: 42mm, Auslegermaß:
250mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51001XD oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05O + Tragrohr,L400Ø42,verz

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt, Länge: 460mm, Durchmesser: 42mm, Auslegermaß:
400mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51002XD oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05P + Tragrohr,L100Ø42,verz,DB702S

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:
160mm, Durchmesser: 42mm, Auslegermaß: 100mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51000XD08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05Q + Tragrohr,L250Ø42,verz,DB702S

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 310mm, Durchmesser: 42mm, Auslegermaß: 250mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51001XD08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05R + Tragrohr,L400Ø42,verz,DB702S

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 460mm, Durchmesser: 42mm, Auslegermaß: 400mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51002XD08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05S + Tragrohr,L100Ø60,verz

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt, Länge: 160mm, Durchmesser: 60mm, Auslegermaß: 100mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51011XD oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05T + Tragrohr,L250Ø60,verz

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt, Länge: 310mm, Durchmesser: 60mm, Auslegermaß: 250mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51010XD oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05U + Tragrohr,L400Ø60,verz

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt, Länge: 460mm, Durchmesser: 60mm, Auslegermaß: 400mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51020XD oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05V + Tragrohr,L100Ø60,verz,DB702S

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 160mm, Durchmesser: 60mm, Auslegermaß: 100mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51011XD08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05W + Tragrohr,L250Ø60,verz,DB702S

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 310mm, Durchmesser: 60mm, Auslegermaß: 250mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51010XD08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYI05X + Tragrohr,L400Ø60,verz,DB702S

Tragrohr, Tragrohr, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 460mm, Durchmesser: 60mm, Auslegermaß: 400mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51020XD08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYJ + Flutlicht Mast Mast und Ausleger (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezugsgesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYJ01 + Flutlicht Mast Mast und Ausleger

0SYJ01A + Mast,kon.rd,St,verz,16m,Ø108

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Durchmesser: 108 mm, Höhe: 16m, Zopfmaß: 108mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76900MS0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYJ01B + Mast.m.Steigtr,kon.rd,St,verz,16m,Ø108

Mast, Mast mit Steigtritte, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Durchmesser: 108 mm, Höhe: 16m, Zopfmaß: 108mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76900MS1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYJ01C + Kantenschutz

Kantenschutz, Kantenschutz, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY23101XK0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYJ01D + Kippmast St,verz,15.6m

Mast, Kippmast, Montageart: Schraubbefestigung, Kippmast, aus Stahl, verzinkt, für bis zu 3 Stk. Floodlight FL 11 maxi pro in Windzone 1, für bis zu 2 Stk. Floodlight FL 11 maxi pro in Windzone 2, Höhe: 15,6m, Masttüre, aus Stahl, verzinkt, Breite: 125mm, Höhe: 410mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHALRL151 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYJ01E + Kippmast,St,verz,15.6m

Mast, Kippmast, Montageart: Schraubbefestigung, Kippmast, aus Stahl, verzinkt, für bis zu 4 Stk. Floodlight FL 11 maxi pro in Windzone 1, für bis zu 3 Stk. Floodlight FL 11 maxi pro in Windzone 2, Höhe: 15,6m, Masttüre, aus Stahl, verzinkt, Breite: 125mm, Höhe: 410mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHALRL152 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYJ01F + Kippmast,St,verz,18m

Mast, Kippmast, Montageart: Schraubbefestigung, Kippmast, aus Stahl, verzinkt, für bis zu 7 Stk. Floodlight FL 11 maxi pro in Windzone 1, für bis zu 5 Stk. Floodlight FL 11 maxi pro in Windzone 2, Höhe: 18m, Masttüre, aus Stahl, verzinkt, Breite: 170mm, Höhe: 350mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHALRL182 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYJ01G + Kippmast,St,verz,20m

Mast, Kippmast, Montageart: Schraubbefestigung, Kippmast, aus Stahl, verzinkt, für bis zu 4 Stk. Floodlight FL 11 maxi pro in Windzone 1, für bis zu 3 Stk. Floodlight FL 11 maxi pro in Windzone 2, Höhe: 20m, Masttüre, aus Stahl, verzinkt, Breite: 170mm, Höhe: 350mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHALRL201 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYJ01H + Tragw1f,St.verz

Mast, Baugruppe Montage, Tragwerk 1-fach, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, für Kippmast 15,6m, zur Montage von Floodlight FL 11, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHAL1250 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYJ01I + Tragw2f,St.verz

Mast, Baugruppe Montage, Tragwerk 2-fach, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, für Kippmast 15,6m, zur Montage von Floodlight FL 11, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHAL2250 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYJ01J + Tragw3f St.verz

Mast, Baugruppe Montage, Tragwerk 3-fach, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, für Kippmast 15,6m, zur Montage von Floodlight FL 11, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHAL3250 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYJ01K + Tragw4f St.verz

Mast, Baugruppe Montage, Tragwerk 4-fach, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, für Kippmast 15,6m, zur Montage von Floodlight FL 11, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHAL4250 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYJ01L + Tragw3f,St.verz

Baugruppe Montage, Tragwerk 3-fach, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, für Kippmast 18/20m, zur Montage von Floodlight FL 11, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHAL3330 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYJ01M + Tragw4f,St.verz

Baugruppe Montage, Tragwerk 4-fach, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, für Kippmast 18/20m, zur Montage von Floodlight FL 11, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHAL4330 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYJ01N + Tragw5f,St.verz

Baugruppe Montage, Tragwerk 5-fach, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, für Kippmast 18/20m, zur Montage von Floodlight FL 11, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHAL5330 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYJ01O + MastErdstück 5NYHALA250

Mast, Erdstück, Ankerkorb, aus Stahl, verzinkt, bestehend aus 4 Bolzen, 20 Muttern, 8 Unterlegscheiben, 1 Stahlschablone, 1 Holzschablone, für Kippmast 15,6m, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHALA250 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYJ01P + MastErdstück 5NYHALA330

Mast, Erdstück, Ankerkorb, aus Stahl, verzinkt, bestehend aus 4 Bolzen, 20 Muttern, 8 Unterlegscheiben, 1 Stahlschablone, 1 Holzschablone, für Kippmast 18/20m, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NYHALA330 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYK + Leuchten einstellen und diagnos. Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYK01 + Leuchten einstellen und diagnos. Lichtmanagement

0SYK01A + SLC,Servicebox

Street Light Control, Siteco® Servicebox, Vorschaltgerät: DALI, Steuerung: digitale Kommunikationsschnittstelle, Bluetooth 4.0, mit Systemverbindung: Stecker/Buchse, 4polig, DC, Gehäuse, aus Kunststoff, dunkelgrau, Siteco® Servicebox, Ansteuerung durch: Siteco Digital Interface, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA6TEF03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYK01B + SLCLtg.Sz 5EA6Y2A1

Street Light Control, Leitungssatz, Leitung,5X 0,75mm², Leitungslänge: 1,5m, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA6Y2A1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYK01C + SLCLtg.Sz 5EA6Y2F1

Street Light Control, Leitungssatz, Leitung,5X 0,75mm², Leitungslänge: 1,5m, Leitungsausprägung: OZ-500, Leitung mit Schutzkontaktstecker,2X 0,5mm², Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA6Y2F1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYK01D + SLCLtg.Sz 5EA6Y2D1

Street Light Control, Leitungssatz, Leitung, 2X 0,5mm², Leitungslänge: 1m, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA6Y2D1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYK01E + SLC,Mob.RFID

Street Light Control Mobile RFID Schnittstelle, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, notwendige Software: iQ App, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA6ABR01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYK01F + SLC-Ltg.Mast OZ5005X1.5²L1m,m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6Y00L04 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYK01G + SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L1m,m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6Y00L05 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYK01H + SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L3m,m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE

z.B. Siteco 5EA6Y00L06 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 0SYK01I + SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L4m,m.Zw.St(bl)**
Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 0SYK01J + SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L5m,m.Zw.St(bl)**
Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L03 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 0SYK01K + SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L6m,m.Zw.St(bl)**
Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 0SYK01L + SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L7m,m.Zw.St(bl)**
Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L07 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 0SYK01M + SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L8m,m.Zw.St(bl)**
Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L09 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 0SYK01N + SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L10m,m.Zw.St(bl)**
Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYK010 + SLC-Ltg.Mast,OZ5005X1.5²L12m,m.Zw.St(bl)

Anschlussleitung, für Street Light Control, Leitung, Leitungsausprägung: OZ-500, Prüfzeichen: CE
z.B. Siteco 5EA6Y00L12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYK01P + SLC,Adaptltg.SB

Street Light ControlAdapterleitung für Servicebox, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5EA6Y00C04 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL + Connect Wireless Outdoor Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYL01 + Connect Wireless Outdoor Lichtmanagement

0SYL01A + SConWi,SmartPlug

SITECO Connect WirelessSmart Plug, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Tageslicht, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, optional per Funk-Taster, Sensorik: Tageslichtsensor, Neigungssensor, Smart Interface unten und oben, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3AM000001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01B + SConWi,SmartPlugCellular

SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular, Leuchtencontroller, Kommunikation: Lokales Maschen-Funknetzwerk, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, 2,4GHz, D4i Typ A, Ferneinrichtung und -bedienung, Lokale Einstell. u. -Bed. mit USB-Stick, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, nach AstroDim Kalender, nach Tageslicht, über API, mit Funkuhr, optional per Funk-Taster, Sensorik: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Neigungssens., Temp.Sens, Tageslichtsens., Die

Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Smart Interface u/o, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Schraubbefest., Montageort: an der Leuchte, Smart Interface oben: Zhaga, Smart Interface unten: Zhaga, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, IP66,CE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5EA3CM000001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01C + SConWi USBStick

SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, aus Kunststoff, transparent, transparent, USB Stick, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf <https://www.siteco.de/downloads>, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EAU0A000001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01D + SConWi,SmartPlugMotionLow

SITECO Connect WirelessSmart Plug Motion Low, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Tageslicht, nach Bewegung, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, über API, optional per Funk-Taster, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Temperatursensor, Neigungssensor, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Smart Interface unten, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40EL01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01E + SConWi,SmartPlugMotionHigh

SITECO Connect WirelessSmart Plug Motion High, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Tageslicht, nach Bewegung, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, über API, optional per Funk-Taster, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Temperatursensor, Neigungssensor, Smart Interface unten, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40EH01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01F + SConWi,SmartPlugMotionRadar

SITECO Connect WirelessSmart Plug Motion Radar, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, optional per Funk-Taster, Sensorik: 2 Radar Bewegungssensoren, Smart Interface unten, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Radar-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40RC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01G + SConWi,SmartPlugCelMotLow

SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Motion Low, Sensor, Kommunikation: Lokales Maschen-Funknetzwerk, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, 2,4GHz, D4i Typ A, Ferneinrichtung und -bedienung, Lokale Einstell. u. -Bed. mit USB-Stick, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, nach AstroDim Kalender, nach Tageslicht, nach Bewegung, über API, mit Funkuhr, optional per Funk-Taster, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Temperatursensor, Neigungssensor, GPS, GNSS, GLONASS, GALILEO, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Smart Interface unten, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: SchraubBefest., Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, PIR-Bewegungssensor, IP66,CE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5EA40ELC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01H + SConWi,SmartPlugCelMotHigh

SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Motion High, Sensor, Kommunikation: Lokales Maschen-Funknetzwerk, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, 2,4GHz, D4i Typ A, Ferneinrichtung und -bedienung, Lokale Einstell. u. -Bed. mit USB-Stick, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, nach AstroDim Kalender, nach Tageslicht, nach Bewegung, über API, mit Funkuhr, optional per Funk-Taster, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Temperatursensor, Neigungssensor, GPS, GNSS, GLONASS, GALILEO, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Smart Interface unten, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: SchraubBefest., Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, PIR-Bewegungssensor, IP66,CE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5EA40EHC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01I + SConWi,Motion2PIR

SITECO Connect WirelessMotion 2PIR, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Tageslichtsensor, notwendiges Zubehör: Smart Plug Standard 5EA3AM000001, Smart Plug Cellular 5EA3CM000001 oder Smart Plug Casambi 5EA3TDC01, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 2 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40M000201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01J + SConWi,MotionLow

SITECO Connect WirelessMotion Low, Sensor, Kommunikation: Bluetooth, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Smart Interface unten, Einstellung des EVG's auf logarithmische DALI Dimmung erforderlich, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40LL01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01K + SConWi,MotionHigh

SITECO Connect WirelessMotion High, Sensor, Kommunikation: Bluetooth, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Smart Interface unten, Einstellung des EVG's auf logarithmische DALI Dimmung erforderlich, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40LH01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01L + SConWi,MotionEasy

SITECO Connect WirelessMotion Easy, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Smart Interface unten, Tageslichtsensor Einschaltwert 30 Lux, Ausschaltwert 30 Lux, Haltedauer nach Bewegungserfassung 2 Minuten, Lichtstrom fest eingestellt auf 20% im Ruhezustand und auf 100% bei Bewegungserfassung, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UL, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40TE01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01M + SConWi,MotionRadar

SITECO Connect WirelessMotion Radar, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, Sensorik: 2 Radar Bewegungssensoren, Smart Interface unten, ohne eingebautes Funkgerät, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Radar-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40RS01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01N + SConWi,SmartPlug,MotRad.D

SITECO Connect WirelessSmart Plug Motion Radar Down, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, nach Bewegung, über API, optional per Funk-Taster, Sensorik: 1 Radar Bewegungssensor, Smart Interface unten, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, Smart Interface oben: Zhaga, Smart Interface unten: Zhaga, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Radar-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40RCP01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01O + SConWi,MotRad.D

SITECO Connect WirelessMotion Radar Down, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, Sensorik: 1 Radar Bewegungssensor, Smart Interface unten, ohne eingebautes Funkgerät, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Radar-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40RSP01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01P + SConWi, USBStick

SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, aus Kunststoff, transparent, transparent, USB Stick, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf <https://www.siteco.de/downloads>, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EAU0A000001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01Q + SConWi MotionStick

SITECO Connect Wireless, Montage-Element, aus Kunststoff, schwarz, Motion Stick, Montagehilfe zur Ausrichtung von Bewegungsmeldern, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf <https://www.siteco.de/downloads>, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EAU0H000001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01R + SConWi MotionRadRFStick

SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, Gehäuse, aus Kunststoff, transparent, farbig hinterlegt, rot/silber, Motion Radar RF Stick, Nur erforderlich für Spezial-Einstellungen bei 5EA40RV01 und 5EA40RS01, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40RF01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01S + SConWi,SmartPlugCelAir

SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Air, Multisensor, Lokales Maschen-Funknetzwerk, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, 2,4GHz, D4i Typ A, Ferneinrichtung und -bedienung, Lokale Einstell. u. -Bed. mit USB-Stick oder Smartphone-App, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, Wochentag, AstroDim Kalender,Tageslicht, API, mit Funkuhr, optional per Funk-Taster, Sensorik: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Sensor enthält einen Neigungs-, Feinstaub-, Temperatur-, Feuchtigkeits-, Stickoxid- und Luftqualitätssensor (VOC), Smart Interface unten, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkl. Log. DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltb., Montageart: Schraubbefest., Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Multisensor, IP65,CE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5EA44EE01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01T + SConWi,SmartPlugCelNoise

SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Noise, Multisensor, Multisensor, Kommunikation: Lokales Maschen-Funknetzwerk, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, 2,4GHz, D4i Typ A, Ferneinrichtung und -bedienung, Lokale Einstell. u. -Bed. mit USB-Stick, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, nach AstroDim Kalender, nach Tageslicht, über API, mit Funkuhr, optional per Funk-Taster, Sensorik: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Neigungssensor, Lärmsensor, Smart

Interface unten, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Schraubbefest., Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Multisensor, IP65,CE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5EA44EN01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01U + SConWi USBStick

SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, aus Kunststoff, transparent, transparent, USB Stick, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf <https://www.siteco.de/downloads>, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EAU0A000001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01V + SConWi,MotionStick

SITECO Connect Wireless, Montage-Element, aus Kunststoff, schwarz, Motion Stick, Montagehilfe zur Ausrichtung von Bewegungsmeldern, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf <https://www.siteco.de/downloads>, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EAU0H000001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01W + SConWi,MotionRadRFStick

SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, Gehäuse, aus Kunststoff, transparent, farbig hinterlegt, rot/silber, Motion Radar RF Stick, Nur erforderlich für Spezial-Einstellungen bei 5EA40RV01 und 5EA40RS01, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40RF01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01X + SConWi,MastBoxStandard

SITECO Connect Wireless Mast Box Standard, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, optional per Funk-Taster, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BS01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01Y + SConWi,MastBoGPS

SITECO Connect WirelessMast Box GPS, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, mit Funkuhr, optional per Funk-Taster, Sensorik: GPS, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BG01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL01Z + SConWi,MastBoxMotLow

SITECO Connect WirelessMast Box Motion Low, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BEL01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02 + Connect Wireless Outdoor Lichtmanagement

0SYL02A + SConWi,MastBoxMotHigh

SITECO Connect WirelessMast Box Motion High, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, Sensorik: 1 PIR Bewegungssensor, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BEH01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02B + SConWi,MastBoxMotRad

SITECO Connect WirelessMast Box Motion Radar, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick,

nach Bewegung, Sensorik: 2 Radar Bewegungssensoren, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 5 m, Radar-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA40RB01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02C + SConWi,MastBoxMot2PIRLow

SITECO Connect WirelessMast Box Motion 2xPIR Low, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BEL02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02D + SConWi,MastBoxMot2PIRHigh

SITECO Connect WirelessMast Box Motion 2xPIR High, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BEH02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02E + SConWi,MastBoxMotGPSLow

SITECO Connect WirelessMast Box Motion GPS Low, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, mit Funkuhr, Sensorik: GPS, 1 PIR Bewegungssensor, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, GPS, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BGL01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02F + SConWi,MastBoxMotGPSHigh

SITECO Connect WirelessMast Box Motion GPS High, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, mit Funkuhr, Sensorik: GPS, 1 PIR Bewegungssensor, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, GPS, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BGH01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02G + SConWi,MastBoxMot2PIRGPSLow

SITECO Connect WirelessMast Box Motion 2xPIR GPS Low, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, mit Funkuhr, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, GPS, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, GPS, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BGL02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02H + SConWi,MastBoxMot2PIRGPSHigh

SITECO Connect WirelessMast Box Motion 2xPIR GPS High, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, mit Funkuhr, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, GPS, Logarithmische DALI-Dimmkurve voreingestellt. Per Software auf linear umschaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, GPS, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BGH02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02I + SConWi,MastBoxMoTraf

SITECO Connect WirelessMast Box Motion Traffic, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Radar-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BER01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02J + SConWi,USBStick 5V

SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, aus Kunststoff, transparent, transparent, USB Stick, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf <https://www.siteco.de/downloads>, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EAU0A000001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02K + SConWi,USBStick,5V

SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, aus Kunststoff, transparent, transparent, USB Stick, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf <https://www.siteco.de/downloads>, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EAU0A000001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02L + SConWi,GPS-USB-St

SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, aus Kunststoff, hellgrau, GPS-USB-Stick, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EAU0G000001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02M + SConWi GroupContrL

SITECO Connect Wireless Group Control L, Steuergerät, Kommunikation: 2,4GHz, 2G, 4G, 5G, LTE Cat M1, NB-IoT NB2, EGPRS, Lokales Maschen-Funknetzwerk, RS-485, Steuerung: Smart-Wire (Steuerleitung), optional per Funk-Taster, mit Funkuhr, digitaler Eingang, über API, nach AstroDim Kalender, nach Wochentag, nach Timer, nach Uhrzeit, manuell, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Ferneinrichtung und -bedienung, Sensorik: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Antennen für Mobilfunk und Maschennetzwerk im Gehäuse eingebaut, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, RS-485, 3 x Relaiskontakt, IP20,CE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5EA1ECL01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02N + SConWi GroupContrLE

SITECO Connect WirelessGroup Control LE, Steuergerät, Kommunikation: 2,4GHz, 2G, 4G, 5G, LTE Cat M1, NB-IoT NB2, EGPRS, Lokales Maschen-Funknetzwerk, RS-485, Steuerung: Smart-Wire (Steuerleitung), optional per Funk-Taster, mit Funkuhr, digitaler Eingang, über API, nach AstroDim Kalender, nach Wochentag, nach Timer, nach Uhrzeit, manuell, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Ferneinrichtung und -bedienung, Sensorik: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Betrieb nur mit externer Antenne möglich, z.B. 5EA1EAT01 oder 5EA1EAT02, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, RS-485, 3 x Relaiskontakt, IP20,CE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5EA1ECL02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02O + SConWi USBStick 5V

SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, aus Kunststoff, transparent, transparent, USB Stick, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf <https://www.siteco.de/downloads>, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EAU0A000001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02P + SConWi SmartMeter

SITECO Connect WirelessSmart Meter, Stromzähler, Kommunikation: RS-485, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1EM02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02Q + SConWi Multisens

SITECO Connect WirelessMultisensor, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, Sensorik: Temperatursensor, Regensensor, Tageslichtsensor, Windgeschwindigkeitssensor, ermöglicht die Anzeige der Windgeschwindigkeit, Temperatur, Umgebungshelligkeit und Regen, Montageart: Anbau, Montageort: an der Wand, auf dem Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1EW01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02R + SConGr,Ant 5EA1EAT01

SITECO Connect Group, Antenne, Montageart: Schraubbefestigung, Leitungslänge: 0,5m, Gehäuse, schwarz, Durchmesser: 46,6mm, Höhe: 15mm, 3 in 1 Antenne, Schutzart (gesamt): IP67, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+80°C, zul. Lagertemperatur: -40..+90°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1EAT01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02S + SConGr,Ant 5EA1EAT02

SITECO Connect Group, Antenne, Montageart: Schraubbefestigung, Leitungslänge: 5m, Gehäuse, schwarz, Durchmesser: 46,6mm, Höhe: 15mm, 3 in 1 Antenne, Schutzart (gesamt): IP67, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+80°C, zul. Lagertemperatur: -40..+90°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1EAT02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02T + SConWi, SmartMeter

SITECO Connect WirelessSmart Meter, Stromzähler, Kommunikation: RS-485, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1EM02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02U + SConWi, GroupContrL

SITECO Connect WirelessGroup Control L, Steuergerät, Kommunikation: 2,4GHz, 2G, 4G, 5G, LTE Cat M1, NB-IoT NB2, EGPRS, Lokales Maschen-Funknetzwerk, RS-485, Steuerung: Smart-Wire (Steuerleitung), optional per Funk-Taster, mit Funkuhr, digitaler Eingang, über API, nach AstroDim Kalender, nach Wochentag, nach Timer, nach Uhrzeit, manuell, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Ferneinrichtung und -bedienung, Sensorik: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Antennen für Mobilfunk und Maschennetzwerk im Gehäuse eingebaut, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, RS-485, 3 x Relaiskontakt, IP20,CE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5EA1ECL01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYL02V + SConWi,L115 IP65,hell-gr

SITECO Connect Wireless, Anschlussbox, Montageart: Anbau, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anbaugehäuse, aus Kunststoff, hellgrau, Länge: 115mm, Breite: 80mm, Höhe: 140mm, Smart Plug Box, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -15..+45°C, Norm: nach Zhaga Buch 18, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3BH01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYM + SITECO Connect Group Lichtmanagement Aussenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYM01 + SITECO Connect Group Lichtmanagement Aussenleuchten

0SYM01A + SConWi,GroupContrL

SITECO Connect WirelessGroup Control L, Steuergerät, Kommunikation: 2,4GHz, 2G, 4G, 5G, LTE Cat M1, NB-IoT NB2, EGPRS, Lokales Maschen-Funknetzwerk, RS-485, Steuerung: Smart-Wire (Steuerleitung), optional per Funk-Taster, mit Funkuhr, digitaler Eingang, über API, nach AstroDim Kalender, nach Wochentag, nach Timer, nach Uhrzeit, manuell, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Ferneinrichtung und -bedienung, Sensorik: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Antennen für Mobilfunk und Maschennetzwerk im Gehäuse eingebaut, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, RS-485, 3 x Relaiskontakt, IP20,CE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5EA1ECL01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYM01B + SConWi,GroupContrLE

SITECO Connect WirelessGroup Control LE, Steuergerät, Kommunikation: 2,4GHz, 2G, 4G, 5G, LTE Cat M1, NB-IoT NB2, EGPRS, Lokales Maschen-Funknetzwerk, RS-485, Steuerung: Smart-Wire (Steuerleitung), optional per Funk-Taster, mit Funkuhr, digitaler Eingang, über API, nach AstroDim Kalender, nach Wochentag, nach Timer, nach Uhrzeit, manuell, Lokale

Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Ferneinrichtung und -bedienung, Sensorik: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Betrieb nur mit externer Antenne möglich, z.B. 5EA1EAT01 oder 5EA1EAT02, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, RS-485, 3 x Relaiskontakt, IP20,CE, 1 Stk.

z.B. Siteco 5EA1ECL02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYM01C + SConWi,USBStick 5EAU0A000001

SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, aus Kunststoff, transparent, transparent, USB Stick, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf <https://www.siteco.de/downloads>, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EAU0A000001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYM01D + SConWi,SmartMeter

SITECO Connect WirelessSmart Meter, Stromzähler, Kommunikation: RS-485, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1EM02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYM01E + SConWi,Multisens

SITECO Connect WirelessMultisensor, Sensor, Kommunikation: 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, Sensorik: Temperatursensor, Regensensor, Tageslichtsensor, Windgeschwindigkeitssensor, ermöglicht die Anzeige der Windgeschwindigkeit, Temperatur, Umgebungshelligkeit und Regen, Montageart: Anbau, Montageort: an der Wand, auf dem Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1EW01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYM01F + SConGr Ant 5EA1EAT01

SITECO Connect Group, Antenne, Montageart: Schraubbefestigung, Leitungslänge: 0,5m, Gehäuse, schwarz, Durchmesser: 46,6mm, Höhe: 15mm, 3 in 1 Antenne, Schutzart (gesamt): IP67, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+80°C, zul. Lagertemperatur: -40..+90°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1EAT01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYM01G + SConGr Ant 5EA1EAT02

SITECO Connect Group, Antenne, Montageart: Schraubbefestigung, Leitungslänge: 5m, Gehäuse, schwarz, Durchmesser: 46,6mm, Höhe: 15mm, 3 in 1 Antenne, Schutzart (gesamt): IP67, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+80°C, zul. Lagertemperatur: -40..+90°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1EAT02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYM01H + SConGr,Steu230

SITECO Connect Group Steuerung 230, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Teileinheiten: 4 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Netzwerkanschluß Ethernet, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1SL230001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYM01I + SConGr,Steu12/24

SITECO Connect Group Steuerung 12/24, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Teileinheiten: 4 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 12/24V, Spannungsart: DC, Netzwerkanschluß Ethernet, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1SL122401 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYM01J + SConGr, Netz

SITECO Connect Group, Stromversorgung, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Netzanschluss: 230V, AC, Gehäuse, aus Kunststoff, grau, 2 Teileinheiten, Länge: 53mm, Breite: 36mm, Höhe: 90mm, Netzteil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+70°C, zul. Lagertemperatur: -20..+85°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1SLPOW01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYM01K + SConGr,Kom.Mod

SITECO Connect Group, Kommunikationsbaustein, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Netzanschluss: 12/24V, DC, Gehäuse, aus Kunststoff, grau, 4 Teileinheiten, Länge: 58mm, Breite: 72mm, Höhe: 90mm, Kommunikationsmodul, Ausstattung: Steckplatz für SIM-Karte, Steckplatz für microSD-Karte, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+70°C, zul. Lagertemperatur: -20..+85°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1SLCOM01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYM01L + SConGr,Netz

SITECO Connect Group, Stromversorgung, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Netzanschluss: 230V, AC, Gehäuse, aus Kunststoff, grau, 2 Teileinheiten, Länge: 53mm, Breite: 36mm, Höhe: 90mm, Netzteil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+70°C, zul. Lagertemperatur: -20..+85°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1SLPOW01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYM01M + SConGr,Antenne 5EA1SLANM01

SITECO Connect Group, Antenne, Montageart: Schraubbefestigung, Gehäuse, türkisgrün (RAL 6016), Durchmesser: 38,1mm, Höhe: 61mm, Antenne, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+70°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1SLANM01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYM01N + SConGr,Antenne 5EA1SLANG01

SITECO Connect Group, Antenne, Montageart: Schraubbefestigung, Gehäuse, schwarz, Durchmesser: 46,6mm, Höhe: 15mm, Antenne, Schutzart (gesamt): IP67, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+85°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1SLANG01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYN + SITECO Connect Sport Lichtmanagement Aussenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYN01 + SITECO Connect Sport Lichtmanagement Aussenleuchten

0SYN01A + SConWi SmartPlugCasambi 5EA3TDC01

SITECO Connect WirelessSmart Plug Casambi, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Bluetooth, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Tageslicht, optional per Funk-Taster, Sensorik: Tageslichtsensor, Konfiguration per Casambi-App, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 12..20V, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3TDC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYN01B + SConWi,Motion2PIR 5EA40M000201

SITECO Connect WirelessMotion 2PIR, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Tageslichtsensor, notwendiges Zubehör: Smart Plug Standard 5EA3AM000001, Smart Plug Cellular 5EA3CM000001 oder Smart Plug Casambi 5EA3TDC01, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 2 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40M000201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYN01C + SConSpController, Anbau 5XA769SCS5

SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1 m, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYN01D + SConSpController, Anbau 5XA769SCS4

SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 400V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,5 m, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYN01E + Mont-Elem,Metall,lack

SITECO Connect, Montage-Element, Metallband-Spanngerät, aus Metall, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA51011 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYN01F + SConSp,IP66,hell-gr

SITECO Connect Sport, Anschlussbox, Montageart: Anbau, Anbaugehäuse, aus Kunststoff, hellgrau, 3 Cable Box, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3LH03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYN01G + SConSp, XprButton

SITECO Connect SportXpress Button, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: im Gehäuse, an der Wand, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 3V, Spannungsart: DC, Taster, Funksignal, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA6CX01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYN01H + SConSp, Tst-Schnitt,lokSteu, Tst.eing

SITECO Connect SportTaster-Schnittstelle, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Einlegemontage, Einbau, Montageort: im Gehäuse, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,1 m, 4 x Tastereingang, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCST oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYN01I + SConSp, 4But.Key

SITECO Connect Sport4 Button Key, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, im Gehäuse, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB24K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYN01J + SConSp, 4But.Opt

SITECO Connect Sport4 Button Option, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, im Gehäuse, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB24O oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYN01K + SConSp, 8Button

SITECO Connect Sport8 Button, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: an der Wand, in einer elektr. Verteilung, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB244 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYN01L + SConSp, 8But.Key

SITECO Connect Sport8 Button Key, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, im Gehäuse, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB38K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYN01M + SConSp, 8But.Opt

SITECO Connect Sport8 Button Option, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, im Gehäuse, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB38O oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYN01N + SConSp, Gatew,Netzw.ETH

SITECO Connect Sport, Gateway RF, Montageart: Einlegemontage, Vorschaltgerät: Casambi, mit Stecker Ausführung EU, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Gateway, Konfiguration per Casambi-App, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1LG01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYN01O + SConSpRout, Netzw.ETH,Eb,EI

SITECO Connect Sport, Router, Montageart: Einbau, Einlegemontage, mit Stecker Ausführung EU, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Gateway, Konfiguration per Casambi-App, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1TR01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYN01P + SConSpKomm.baust, Eb,An

SITECO Connect Sport, Kommunikationsbaustein, Montageart: Einbau, Anbau, mit Stecker Ausführung EU, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Timermodul, Konfiguration per Casambi-App, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1LT01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO + SITECO Connect Casambi Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYO01 + SITECO Connect Casambi Lichtmanagement

0SYO01A + SConWi,SmartPlug Casambi

SITECO Connect WirelessSmart Plug Casambi, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Bluetooth, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Tageslicht, optional per Funk-Taster, Sensorik: Tageslichtsensor, Konfiguration per Casambi-App, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 12..20V, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3TDC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01B + SConWi Motion 2PIR

SITECO Connect WirelessMotion 2PIR, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Tageslichtsensor, notwendiges Zubehör: Smart Plug Standard 5EA3AM000001, Smart Plug Cellular 5EA3CM000001 oder Smart Plug Casambi 5EA3TDC01, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 2 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40M000201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01C + SConWi, Motion 2PIR

SITECO Connect WirelessMotion 2PIR, Sensor, Kommunikation: D4i Typ B, Steuerung: nach Tageslicht, nach Bewegung, Sensorik: 2 PIR Bewegungssensoren, Tageslichtsensor, notwendiges Zubehör: Smart Plug Standard 5EA3AM000001, Smart Plug Cellular 5EA3CM000001 oder Smart Plug Casambi 5EA3TDC01, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 2 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40M000201 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01D + SConWi, SmartPlug Casambi

SITECO Connect WirelessSmart Plug Casambi, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Bluetooth, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Tageslicht, optional per Funk-Taster, Sensorik: Tageslichtsensor, Konfiguration per Casambi-App, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 12..20V, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3TDC01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01E + SConWi,L115,IP65,hell-gr

SITECO Connect Wireless, Anschlussbox, Montageart: Anbau, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anbaugehäuse, aus Kunststoff, hellgrau, Länge: 115mm, Breite: 80mm, Höhe: 140mm, Smart Plug Box, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -15..+45°C, Norm: nach Zhaga Buch 18, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3BH01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01F + SConWi,SmartPlugCasambi 5EA3TDC01

SITECO Connect WirelessSmart Plug Casambi, Leuchtencontroller, Kommunikation: 2,4GHz, Bluetooth, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i Typ A, Steuerung: Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Tageslicht, optional per Funk-Taster, Sensorik: Tageslichtsensor, Konfiguration per Casambi-App, Kompatibel ausschließlich mit EVG's mit logarithmischer DALI-Dimmkurve, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 12..20V, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3TDC01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01G + SConSp,XprButton

SITECO Connect SportXpress Button, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: im Gehäuse, an der Wand, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 3V, Spannungsart: DC, Taster, Funksignal, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA6CX01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01H + SConSp,Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing

SITECO Connect SportTaster-Schnittstelle, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Einlegemontage, Einbau, Montageort: im Gehäuse, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,1 m, 4 x Tastereingang, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCST oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01I + SConSp,4But.Key

SITECO Connect Sport4 Button Key, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, im Gehäuse, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB24K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01J + SConSp,4But.Opt

SITECO Connect Sport4 Button Option, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, im Gehäuse, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB24O oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01K + SConSp,8Button

SITECO Connect Sport8 Button, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: an der Wand, in einer elektr. Verteilung, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB244 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01L + SConSp,8But.Key

SITECO Connect Sport8 Button Key, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, im Gehäuse, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB38K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01M + SConSp,8But.Opt

SITECO Connect Sport8 Button Option, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, im Gehäuse, in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1,5 m, Taster, Verpackungseinheit: 1 Stück, inkl. Leitung mit Schuko-Stecker

z.B. Siteco 5EA3LB38O oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01N + SConSpController,Anbau 5XA769SCS5

SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1 m, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01O + SConSpController,Anbau 5XA769SCS4

SITECO Connect SportLeuchtencontroller, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, Konfiguration per Casambi-App, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 400V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,5 m, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01P + SConSp,Gatew,Netzw.ETH

SITECO Connect Sport, Gateway RF, Montageart: Einlegemontage, Vorschaltgerät: Casambi, mit Stecker Ausführung EU, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Gateway, Konfiguration per Casambi-App, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1LG01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01Q + SConSpRout,Netzw.ETH,Eb,EI

SITECO Connect Sport, Router, Montageart: Einbau, Einlegemontage, mit Stecker Ausführung EU, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Gateway, Konfiguration per Casambi-App, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1TR01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYO01R + SConSpKomm.baust,Eb,An

SITECO Connect Sport, Kommunikationsbaustein, Montageart: Einbau, Anbau, mit Stecker Ausführung EU, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Timermodul, Konfiguration per Casambi-App, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1LT01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYP + SITECO Connect LoRaWAN Lichtmanagement (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYP01 + SITECO Connect LoRaWAN Lichtmanagement

0SYP01A + SConWi,SmartPlugLoRaWAN 5EA3NAS01

SITECO Connect WirelessSmart Plug LoRaWAN, Leuchtencontroller, Kommunikation: LoRaWAN, D4i Typ A, Steuerung: Ferneinrichtung und -bedienung, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Der LoRaWAN Schlüssel liegt der Einzelverpackung bei, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus ABS, Spannung: 12..20V, Spannungsart: DC, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3NAS01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYP01B + SConWi,SmartPlugLoRaWAN 5EA3NAS02

SITECO Connect WirelessSmart Plug LoRaWAN, Sensor, Funk, Kommunikation: D4i, LoRaWAN, Steuerung: Ferneinrichtung und -bedienung, Smart Interface unten und oben, Die LoRaWAN Schlüssel werden als Datei übermittelt, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus ABS, Spannung: 12..20V, Spannungsart: DC, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 36 Stück

z.B. Siteco 5EA3NAS02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ + Planea M/L Mastleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYQ01 + Planea M/L Mastleuchten

0SYQ01A + PlanM LK,Stand,ST0.5a,651lm830,DA2,SK2

PLANEA M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 651lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtgehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031B3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01B + PlanM LK,Stand,ST0.8a,714lm830,DA2,SK2

PLANEA M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 714lm, Lichtausbeute: 68lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer:

11W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031C3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01C + PlanM LK,Stand,ST1.2a,720lm830,DA2,SK2

PLANEA M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 720lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031A3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01D + PlanM LK,Stand,PL64,633lm830,DA2,SK2

PLANEA M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 633lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031E3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01E + PlanM LK Stand,ST0.5a,651lm830,DA2,SK2

PLANEA M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 651lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031B3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01F + PlanM LK,Stand ST0.8a,714lm830,DA2,SK2

PLANEA M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 714lm, Lichtausbeute: 68lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtgehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031C3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01G + PlanM LK Stand,ST1.2a,720lm830,DA2,SK2

PLANEA M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 720lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtgehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031A3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01H + PlanM LK,Stand PL64,633lm830,DA2,SK2

PLANEA M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 633lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtgehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031E3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01I + Standr Alu,lack,DB703,2600mm

PLANEA M, Standrohr, Standrohr, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Höhe: 2600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BM007261AA09 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01J + Standr Alu,lack,DB702S,2600mm

PLANEA M, Standrohr, Standrohr, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 2600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BM007261AA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01K + PlanL LK,Stand,ST0.5a,2953lm830,DA2,SK2

PLANEA L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.953lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021B3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01L + PlanL LK,Stand,ST0.8a,3579lm830,DA2,SK2

PLANEA L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.579lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021C3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01M + PlanL LK,Stand,ST1.2a,3327lm830,DA2,SK2

PLANEA L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.327lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021A3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01N + PlanL LK,Stand,PL64,3045lm830,DA2,SK2

PLANEA L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.045lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021E3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01O + PlanL LK,Stand ST0.5a,2953lm830,DA2,SK2

PLANEA L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.953lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021B3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01P + PlanL LK,Stand ST0.8a,3579lm830,DA2,SK2

PLANEA L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.579lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W,

Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021C3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01Q + PlanL LK,Stand ST1.2a,3327lm830,DA2,SK2

PLANEA L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.327lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021A3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01R + PlanL LK,Stand PL64,3045lm830,DA2,SK2

PLANEA L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.045lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021E3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01S + Standr Alu,lack,DB702S,4500mm

PLANEA L, Standrohr, Standrohr, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BM008451AA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYQ01T + Standr Alu,lack,DB703,4500mm

PLANE L, Standrohr, Standrohr, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Höhe: 4500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BM008451AA09 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR + CANNA Lichtstelen (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYR01 + CANNA Lichtstelen

0SYR01A + Can200 LK,Stand,ST0.5a,1580lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.580lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021B3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01B + Can200 LK,Stand,ST0.8a,1897lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.897lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021C3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01C + Can200 LK,Stand,SYM70,1859lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: SYM70, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.859lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021X3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01D + Can200 LK,Stand,ST1.2a,1827lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.827lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021A3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01E + Can200 LK,Stand,PL64,1655lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.655lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021E3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01F + Can200,LK,Stand,ST0.5a,1580lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.580lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021B3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01G + Can200,LK,Stand,ST0.8a,1897lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.897lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021C3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01H + Can200,LK,Stand,SYM70,1859lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: SYM70, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.859lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021X3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01I + Can200,LK,Stand,ST1.2a,1827lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.827lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer:

19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021A3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01J + Can200,LK,Stand,PL64,1655lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.655lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021E3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01K + Can200 LK,Pow,ST0.5a,3160lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.160lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021B3B09P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01L + Can200 LK,Pow,ST0.8a,3794lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.794lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021C3B09P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01M + Can200 LK,Pow,SYM70,3718lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: SYM70, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.718lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021X3B09P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01N + Can200,LK Pow,ST1.2a,3654lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.654lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021A3B09P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01O + Can200,LK,Pow PL64,3310lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.310lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021E3B09P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01P + Can200,LK,Pow,ST0.5a,3160lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.160lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021B3B08P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01Q + Can200,LK,Pow,ST0.8a,3794lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.794lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021C3B08P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01R + Can200,LK,Pow,SYM70,3718lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: SYM70, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.718lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021X3B08P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01S + Can200,LK,Pow,ST1.2a,3654lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.654lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer:

37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021A3B08P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01T + Can200,LK,Pow,PL64,3310lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.310lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021E3B08P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01U + Geh,Alu,lack,DB703,4500mm

CANNA 200, Standrohr, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Durchmesser: 200mm, Höhe: 4500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BM004451AA09A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYR01V + Geh,Alu,lack,DB702S,4500mm

CANNA 200, Standrohr, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 200mm, Höhe: 4500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BM004451AA08A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYS + Planea M Wand Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2025-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0SYS01 + Planea M Wand Wand- und Deckenleuchten

0SYS01A + PlanW,651lm830,DA2,PMMA,DB703

PLANEA WAND, Wandleuchte, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 651lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BW0011B3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYS01B + PlanW,714lm830,DA2,PMMA,DB703

PLANEA WAND, Wandleuchte, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 714lm, Lichtausbeute: 68lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BW0011C3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYS01C + PlanW,720lm830,DA2,PMMA,DB703

PLANEA WAND, Wandleuchte, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 720lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BW0011A3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYS01D + PlanW,633lm830,DA2,PMMA,DB703

PLANEA WAND, Wandleuchte, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 633lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BW0011E3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYS01E + PlanW,651lm830,DA2,PMMA,DB702S

PLANEA WAND, Wandleuchte, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 651lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BW0011B3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYS01F + PlanW,714lm830,DA2,PMMA,DB702S

PLANEA WAND, Wandleuchte, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 714lm, Lichtausbeute: 68lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BW0011C3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYS01G + PlanW,720lm830,DA2,PMMA,DB702S

PLANEA WAND, Wandleuchte, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 720lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W,

Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BW0011A3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0SYS01H + PlanW,633lm830,DA2,PMMA,DB702S

PLANEA WAND, Wandleuchte, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 633lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BW0011E3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Nachlässe/Aufschläge **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
0S	LB-Ergänzung (SITECO)	2
	Schlussblatt	2781

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“